

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» декабря 2023 г. № 2787

Регистрационный № 90865-23

Лист № 1
Всего листов 41

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Самарская сетевая компания»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Самарская сетевая компания» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер баз данных (СБД) HPE Proliant DL380Gen10 (далее-сервер ИВК) с установленным программным обеспечением (ПО) «АльфаЦЕНТР», устройство синхронизации времени типа УСВ-3 (УСВ), локально-вычислительную сеть, автоматизированные рабочие места, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, технические средства для обеспечения локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика:

– активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин;

– средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы ИВК, где осуществляется вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения, хранение измерительной информации и передача измерительной информации, а также отображение информации на АРМах.

ИВК АИИС КУЭ раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи отчеты в формате XML на автоматизированное рабочее место (АРМ) энергосбытовой организации. АРМ энергосбытовой организации подписывает данные отчеты электронной цифровой подписью (ЭЦП) и отправляет по каналу связи сети Интернет в АО «АТС», региональному филиалу АО «СО ЕЭС» и всем заинтересованным субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входят устройства синхронизации времени УСВ-3, ежесекундно синхронизирующие собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

Сравнение шкалы времени сервера ИВК со шкалой времени УСВ происходит во время сеанса связи, но не реже 1 раза в сутки. При обнаружении расхождения шкалы времени сервера ИВК от шкалы времени УСВ-3, равного ± 1 с, выполняется синхронизация шкалы времени сервера ИВК

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера ИВК происходит при каждом опросе, но не реже 1 раза в сутки. При обнаружении расхождения шкалы времени счетчика от шкалы времени сервера ИВК равного ± 2 с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчика электрической энергии, сервера ИВК отражают: факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на корпус АИИС КУЭ не предусмотрено.

Заводской номер АИИС КУЭ 01/23 нанесен на маркировочную табличку типографским способом в виде цифрового кода, которая крепится на корпус сервера ИВК.

Общий вид сервера ИВК АИИС КУЭ с указанием места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1.

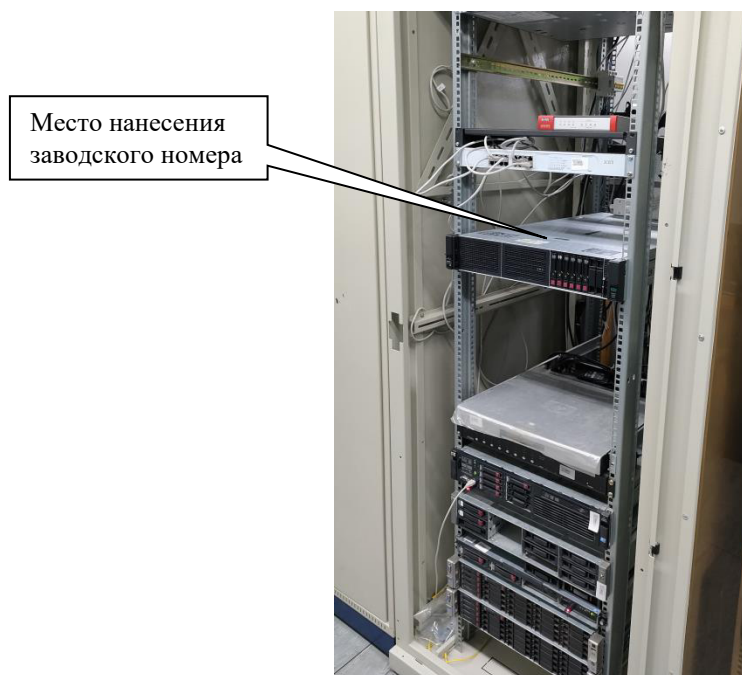


Рисунок 1 - Общий вид сервера ИВК с указанием места нанесения заводского номера.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню - «средний» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование модуля ПО	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) модуля ПО	12.1
Цифровой идентификатор модуля ПО	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора модуля ПО	MD5

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	Состав измерительного канала			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	РП 100, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТПЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
2	РП 100, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.9	ТПЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
3	РП 100, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТПЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
4	РП 102, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.8	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
5	РП 102, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.13	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
6	РП 103, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТОЛ-СЭЩ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
7	РП 103, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.31	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
8	РП 104, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
9	РП 104, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.17	ТПЛ-10-М 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 22192-07	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
10	РП 104, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
11	РП 105, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.16	ТВК-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
12	РП 105, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.22	ТБК-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
13	РП 105, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.1	ТЛК-СТ 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
14	РП 105, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТБК-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
15	РП 106, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
16	РП 106, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.23	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
17	РП 110, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.12	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
18	РП 110, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
19	РП 111, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
20	РП 111, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0820200314 Рег. № 36697-17	
21	РП 114, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТОЛ-НТЗ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70747-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
22	РП 114, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.10	ТОЛ-НТЗ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70747-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
23	РП 115, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТЛК-СТ 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
24	РП 115, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.26	ТЛК-СТ 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
25	РП 120, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТВК-10 300/5 КТ 0,5 Рег. № 8913-82 ТВК 300/5 КТ 0,5 Рег. № 45370-10	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
26	РП 120, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.17	ТОЛ-10ХЛЗ 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
27	РП 120, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.12	ТВК-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
28	РП 120, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТОЛ-10ХЛЗ 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
29	РП 121, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
30	РП 121, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
31	РП 122, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
32	РП 122, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
33	РП 123, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
34	РП 123, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.25	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
35	РП 125, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
36	РП 125, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
37	РП 127, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.8	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
38	РП 127, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.14	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
39	РП 128, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
40	РП 128, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
41	РП 129, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 30709-11	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
42	РП 130, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
43	РП 130, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
44	РП 131, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
45	РП 131, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.19	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
46	РП 131, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
47	РП 131, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
48	РП 132, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.19	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 7069-79	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
49	РП 132, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.8	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 7069-79	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
50	РП 134, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
51	РП 134, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.10	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 18758 Пер. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
52	РП 135, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
53	РП 135, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
54	РП 139, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.19	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	
55	РП 139, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.1	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Пер. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Пер. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Пер. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
56	РП 139, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.7	ТПЛ-10-М 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 22192-07	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
57	РП 140, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
58	РП 140, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.19	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
59	РП 141, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТВК-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
60	РП 141, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.17	ТВК-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
61	РП 142, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.23	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
62	РП 142, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
63	РП 143, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПЛ-10 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
64	РП 143, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.6	ТЛК-СТ 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
65	РП 144, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.23	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
66	РП 144, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.2	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
67	РП 145, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТЛК-СТ 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
68	РП 145, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.8	ТЛК-СТ 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
69	РП 146, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
70	РП 146, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.25	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
71	РП 147, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
72	РП 147, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
73	РП 147, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.28	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
74	РП 148, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТПОЛ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
75	РП 148, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТПОЛ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
76	РП 149, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
77	РП 149, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
78	РП 155, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.21	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
79	РП 155, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
80	ТП 1036, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
81	ТП 1038, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
82	ТП 1054, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
83	ТП 1127, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
84	ТП 1127, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
85	ТП 1148, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
86	ТП 1148, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
87	ТП 1149, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
88	ТП 1149, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
89	ТП 1216, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.Ф4	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
90	ТП 1300, РУ-6кВ, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
91	ТП 1314, РУ-6кВ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
92	ТП 1322 (ТП 322), РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
93	ТП 1344, РУ-6кВ, с.ш.А , яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
94	ТП 1344, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
95	ТП 1349, РУ-6кВ, яч.4	ТШ-ЭК-0,66 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59785-15	НИОЛ-СТ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 58722-14	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
96	ТП 361, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТЛМ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
97	ТП 1420, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
98	ТП 1585, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
99	ТП 1585, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
100	ТП 1590, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
101	ТП 1679, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
102	ТП 1713, РУ-6кВ, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
103	ТП 1723, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	ЗНОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 46738-11	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
104	ТП 1830, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
105	ТП 1830, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
106	ТП 1834, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
107	ТП 1834, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
108	ВЛ 6 кВ, ф.33 от ПС 110 кВ Фарада, (ПКУ-1)	ТОЛ-СЭЩ 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
109	РП 201 нов, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
110	РП 201 нов, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТПЛ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
111	РП 201 нов, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТПЛ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1279-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
112	РП 201 нов, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
113	РП 201 ст, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
114	РП 201 ст, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.14	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
115	РП 203, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
116	РП 203, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТЛК-СТ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
117	РП 203, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
118	РП 204, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
119	РП 205, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
120	РП 205, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.25	ТЛК10-5 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
121	РП 207, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.6	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 20186-00	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
122	РП 207, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 20186-00	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
123	РП 207, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 20186-00	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
124	РП 207, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.28	ТПЛ-10-М 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 22192-07	НАМИ-10-95УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 20186-00	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
125	РП 208, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
126	РП 208, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.8	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
127	РП 208, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.10	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
128	РП 209, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТПЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
129	РП 209, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТПЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
130	РП 210, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТЛП-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 30709-11	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
131	РП 211, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
132	РП 211, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.13	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S /0,5 Рег. № 20176-06	
133	РП 211, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
134	РП 211, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.12	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
135	РП 212, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТЛК-СТ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
136	РП 212, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТЛК-СТ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
137	РП 213, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТОЛ-НТЗ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70747-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
138	РП 213, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТОЛ-НТЗ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70747-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
139	РП 215, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТОЛ-10-І 600/5 КТ 0,5 Рег. № 15128-07 ТВЛМ-10 600/5 КТ 0,5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
140	РП 215, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТВЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
141	РП 216, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.17	ТПЛ 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 47958-11	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
142	РП 216, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
143	РП 217, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
144	РП 218, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
145	РП 218, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
146	РП 218, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.2	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
147	РП 218, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.8	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
148	РП 219, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 47958-11	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
149	РП 219, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.13	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
150	РП 219, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.8	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
151	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТЛК-СТ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
152	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
153	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.17	ТЛК-СТ 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
154	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.4	ТЛК-СТ 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
155	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.14	ТЛК-СТ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
156	РП 220, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.18	ТЛК-СТ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
157	РП 221, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.23	ТПЛ-СЭЩ-10 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 71808-18	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
158	РП 221, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.2	ТПОЛ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
159	РП 222, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТПЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
160	РП 222, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТПЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
161	РП 223, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТВК-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
162	РП 223, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТВК-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
163	РП 223, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.19	ТВК-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
164	РП 225, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.19	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
165	РП 225, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
166	РП 226, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
167	РП 226, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
168	РП 227, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
169	РП 227, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
170	РП 227, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.10	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
171	РП 227, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.26	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-69	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
172	РП 228, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
173	РП 228, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТОЛ-СЭЩ 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
174	РП 228, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.4	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
175	РП 229, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
176	РП 229, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.18	ТЛМ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
177	РП 230, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
178	РП 230, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.25	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
179	РП 232, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТВЛМ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
180	РП 232, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.16	ТВЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
181	РП 233, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
182	РП 233, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.18	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
183	РП 240, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
184	РП 240, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
185	РП 240, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.22	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
186	РП 241, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
187	РП 241, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТПЛ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
188	РП 241, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТПЛ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
189	РП 241, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.23	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
190	РП 243, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛО-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 25433-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
191	РП 243, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛО-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 25433-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
192	РП 245, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.9	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
193	РП 250, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
194	РП 250, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
195	РП 251, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТПЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
196	РП 251, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТПЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
197	РП 253, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 70324-18	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
198	РП 253, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
199	РП 254, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.11	ТВК-10 600/5 КТ 0,5 Рег. № 8913-82 ТВЛМ-10 600/5 КТ 0,5 Рег. № 1856-63	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
200	РП 254, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТВК-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 8913-82	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
201	РП 256, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
202	РП 256, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.29	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НТМК-6-У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
203	РП 258, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 54717-13	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
204	РП 258, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.24	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
205	ТП 2025, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
206	ТП 2063, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НТМИ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
207	ТП 2090, РУ-6кВ, яч.3	ТЛК 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 42683-09	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
208	ТП 2260, РУ-6кВ, яч.4	ТЛК 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 42683-09	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
209	ТП 2267, РУ-6кВ, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
210	ТП 2282, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
211	ТП 2321, РУ-6кВ, яч.4	ТЛК 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 42683-09	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
212	ТП 2353, РУ-6кВ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
213	ТП 2354, РУ-6кВ, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
214	ТП 2382, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
215	ТП 2455, РУ-6кВ, яч.1	ТЛК 50/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 42683-09	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
216	ТП 2522, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.6	ТОЛ-СЭЩ 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 59870-15	НОЛ 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 49075-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
217	ТП 2718, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 208 Зав. № 247 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
218	ТП 2783, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НОЛ.08 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 3345-09	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
219	ТП 2783, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛ.08 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 3345-09	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
220	ТП 2852, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
221	РП 301, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
222	РП 302, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.19	ТЛП-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 30709-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
223	РП 302, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.20	ТЛП-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 30709-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
224	РП 303, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.21	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
225	РП 303, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
226	РП 304, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
227	РП 305, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.7	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
228	РП 305, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.12	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
229	РП 306, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.6	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 0088 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 109304320 Рег. № 20176-06	
230	РП 309, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
231	РП 309, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.2	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
232	РП 310, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.2	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
233	РП 310, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.20	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
234	РП 313, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.7	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
235	РП 313, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
236	РП 314, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.19	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
237	РП 314, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.8	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
238	РП 316, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТОЛ-10-І 800/5 КТ 0,5 Рег. № 15128-07 ТЛК10 800/5 КТ 0,5 Рег. № 9143-83	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
239	РП 316, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
240	РП 317, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.10	ТЛМ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-00	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
241	РП 317, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТЛМ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
242	РП 317, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.22	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-02	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
243	РП 318, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-08	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
244	РП 318, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
245	РП 318(н), РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
246	РП 318(н), РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛМ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
247	ПП 319, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	ЗНОЛ-НТ3-10 10000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51676-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
248	ПП 319, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.2	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	ЗНОЛ-НТЗ-10 10000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51676-12	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
249	РП 320, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
250	РП 320, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
251	РП 321, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТЛК10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
252	РП 330, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
253	РП 330, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.10	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6У4 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
254	ТП 3180, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2 (ф. ЦРП ООО "Волжский продукт")	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
255	ТП 3337, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТЛК-СТ 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
256	ТП 3354, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.2	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
257	ТП 3354, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.9	ТЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
258	ТП 3511, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАМИТ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
259	РП 425, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
260	РП 425, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.2	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
261	РП 427, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.9	ТПЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
262	РП 427, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТПЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
263	РП 429, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
264	РП 429, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОЛ-СЭЩ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
265	РП 430, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.5	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	ЗНОЛ-06 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 3344-72	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
266	РП 430, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.6	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
267	РП 431, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.8	ТЛК10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
268	РП 431, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.22	ТЛК10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
269	РП 438, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.7	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 113297683 Рег. № 20176-06	
270	РП 438, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
271	РП 438, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.10	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
272	ТП 4504, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.6	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
273	ТП 4504, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.3	ТЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
274	ТП 4563, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
275	ТП 4564, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
276	ТП 4568, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
277	ПП ф.7 СЛИП, РУ-6кВ, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
278	ТП 4575, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
279	ТП 4575, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
280	ТП 4621, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.7	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
281	ТП 4688, РУ-6кВ, яч.4	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
282	ВЛ-6кВ ф.4 ПС 110/35/6 кВ Кряжская - ТП-4691, оп.17 (ПКУ-2)	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
283	ВЛ-6кВ ф.22 ПС 110/35/6 кВ Кряжская - ТП- 4546, оп.2 (ПКУ-3)	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
284	ВЛ-6кВ ф.1 ПС 110/6 кВ Овощная - ТП- 4579, оп.3 (ПКУ-4)	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
285	ВЛ-6кВ ф.26 ПС 110/6 кВ Овощная - ТП- 4670/ТП-4671, оп.24 (ПКУ-5)	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
286	РП 508, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
287	РП 508, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
288	РП 509, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
289	РП 509, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.15	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
290	РП 521, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
291	РП 521, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.22	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
292	ТП 5011, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
293	ТП 5014, РУ-6кВ, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
294	ТП 5018, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
295	ТП 5018, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
296	ТП 5021, РУ-6кВ, яч.5	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 59870-15	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
297	РП 601, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1А	ТЛК-СТ 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
298	РП 601, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.2А	ТЛК-СТ 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 70324-18	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-17	
299	РП 602, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
300	РП 602, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.22	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
301	РП 603, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
302	РП 603, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.4	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
303	РП 604, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
304	РП 604, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.24	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
305	РП 605, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.21	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
306	РП 605, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.24	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
307	РП 606, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.17	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
308	РП 606, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.11	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 271 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
309	РП 607, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.17	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-6-71 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 323-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
310	РП 608, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.5	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
311	РП 608, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.17	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
312	РП 608, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.10	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
313	РП 608, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.12	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-53	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
314	РП 609, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.14	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
315	РП 609, РУ-6кВ, с.ш.П, яч.18	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
316	РП 610, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.9	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 363-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
317	РП 610, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НОМ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 363-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
318	РП 611, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
319	РП 611, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
320	РП 611, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.22	ТПЛ-10-М 300/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 22192-07	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
321	РП 612, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТПОЛ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
322	РП 612, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.6	ТПОЛ-10 1000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-08	НОМ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 363-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
323	РП 613, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.6	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
324	РП 613, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.11	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 831-69	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
325	РП 614, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.4	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
326	РП 614, РУ-10кВ, с.ш.П, яч.17	ТПОЛ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
327	РП 615, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.15	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2363-68	НОМ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
328	РП 615, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТПЛМ-10 400/5 КТ 0,5 Рег. № 2363-68 ТПЛ-10 400/5 КТ 0,5 Рег. № 1276-59	НОМ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 2611-70	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
329	РП 616, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.13	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-59	НТМК-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 355-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
330	ПП 616, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 КТ 0,5 Рег. № 32139-06 ТОЛ-10-І 600/5 КТ 0,5 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
331	РП 617, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТОЛ 10 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
332	РП 618, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.3	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
333	РП 618, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.2	ТПЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 38202-08	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
334	РП 619, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.12	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
335	РП 619, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
336	РП 621, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
337	РП 621, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.12	ТЛК10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
338	РП 621, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.16	ТОЛ 10 800/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 7069-79	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Рег. № 11094-87	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
339	РП 622, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.19	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
340	РП 622, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.20	ТЛК-СТ 600/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-13	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
341	РП 625, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 1261-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
342	РП 625, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.18	ТПОЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 1261-08	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
343	РП 627, РУ-10кВ, с.ш.І, яч.11	ТЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-69	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
344	РП 627, РУ-10кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-69	НАМИТ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-97	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
345	РП 631, РУ-6кВ, с.ш.І, яч.4	ТОЛ-СЭЩ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
346	РП 631, РУ-6кВ, с.ш.ІІ, яч.17	ТОЛ-СЭЩ 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАМИТ-10 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 16687-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
347	ТП 6056, РУ-10кВ, с.ш.А, яч.1	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	УСВ-3, рег.№ 64242-16, сервер ИВК
348	ТП 6056, РУ-10кВ, с.ш.Б, яч.8	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
349	ТП 6062, РУ-10кВ, с.ш.А, яч.2	ТЛК10 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 9143-83	НОЛП 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
350	ТП 6062, РУ-10кВ, с.ш.Б, яч.7	ТЛМ-10 100/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 2473-05	НОЛП 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
351	ТП 6096, РУ-10кВ, с.ш.А, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
352	ТП 6096, РУ-10кВ, с.ш.Б, яч.8	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 35955-07	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
353	ТП 6132, РУ-6кВ, с.ш.А, яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
354	ТП 6132, РУ-6кВ, с.ш.Б, яч.8	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 32139-06	НОЛП 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 27112-04	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 20176-06	
355	ПС 110/35/6 кВ «Красноглинская- 2», Ввод-1 110 кВ	ТВ 300/1 Кл.т. 0,2S Рег. № 19720-06	НАМИ-110 УХЛ1 110000/ $\sqrt{3}$: 100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 27524-04	
356	ПС 110/35/6 кВ «Красноглинская- 2», Ввод-2 110 кВ	ТВ 300/1 Кл.т. 0,2S Рег. № 19720-06	НКФА-110 110000/ $\sqrt{3}$: 100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Рег. № 39263-11	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 27524-04	
357	ТП 4 ЗАО «СКМ», РУ-6кВ, яч.3	ТПОЛ-10 50/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 1261-08	НОМ-6 6000/100 Кл.т. 0,5 Рег. № 159-49	ЦЭ6850М 2Н1РШ31 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 20176-06	
358	ПС 35/6 кВ «Новокашпирская», ВЛ-35 кВ Шахта-3	ТОЛ-35 75/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 47959-16	ЗНОМ-35 У1 35000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51200-12	СЭТ-4ТМ.03М.04 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	

Продолжение таблицы 2

<p>Примечания:</p> <p>1. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.</p> <p>2. Допускается замена УСВ на аналогичные утвержденных типов.</p> <p>3. Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).</p> <p>4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.</p>
--

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности $\pm\delta$, %	Границы погрешности в рабочих условиях $\pm\delta$, %
1, 2,4-10,15-24,37,38,57,58,72,76,89,104-108,113-117,128-130,135-138,143,151-157,159,160,164,165,172-174,190,191,193,195,196,221,258,261,262,269-271,286-288,297-300,332,341,342,346	Активная Реактивная	1,3 2,1	2,0 3,8
11-14, 25-28,59,60,161-163,197-200,336-338	Активная Реактивная	1,2 1,9	3,0 5,2
3,95,218, 277,289,333,345,358	Активная Реактивная	1,2 1,9	1,7 2,8
29-36,39,41-56,61-70,73-75,77-88,90-94,96-100,102,103,109-112,118-123,125-127,131,133,134,139,144-150,158,166,168-171,175-189,194,201-217,219,220,222-230,232-247,249-256,259,260,263,265-268,272-276,278-285,290-296,301-307,309-331,334,335,339,340,343,344,347-354,357	Активная Реактивная	1,3 2,1	3,1 5,2
40,71,101,124,132-142,167,192,231,248,257,264,308	Активная Реактивная	1,2 1,9	2,9 4,6
355,356	Активная Реактивная	0,8 1,3	1,9 3,5
Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU), (\pm) с			5
<p>Примечания:</p> <p>1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая)</p> <p>2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.</p> <p>3 Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 100 % от $I_{ном}$ для нормальных условий и для рабочих условий при $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 5 % от $I_{ном}$ при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от 0 до +35°C</p>			

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	358
Нормальные условия параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды для счетчиков, °С	от 98 до 102 от 100 до 120 0,8 50 от +21 до +25
Условия эксплуатации параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $cos\varphi$ ($Sin\varphi$) - частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С температура окружающей среды для сервера ИВК, °С температура окружающей среды для УСВ, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более	от 90 до 110 от 1(2) до 120 от 0,5 _{инд.} до 1 _{смк} от 49,6 до 50,4 от -40 до +40 от 0 до +35 от +10 до +35 от -50 до +70 от 80,0 до 106,7 98
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов Счетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее СЭТ-4ТМ.03М (Рег. № 36697-17) СЭТ-4ТМ.03М (Рег. № 36697-08) ЦЭ 6850 М (Рег. № 20176-06) СЭТ-4ТМ.03 (Рег. № 27524-04) УСВ-3: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее Сервер ИВК: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	220000 140000 160000 90000 45000 2000000 1
Глубина хранения информации Счетчики: -каждого массива профиля при времени интегрирования 30 минут, сут СЭТ-4ТМ.03М (Рег. № 36697-17) СЭТ-4ТМ.03М (Рег. № 36697-08) ЦЭ 6850 М (Рег. № 20176-06) СЭТ-4ТМ.03 (Рег. № 27524-04) Сервер ИВК: - хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений, лет, не менее	114 113 128 113 3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера ИВК с помощью источника бесперебойного питания;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники ОРЭМ с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.
- в журнале событий сервера ИВК:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и сервере ИВК;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК;
 - защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - счетчика;
 - сервера ИВК.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы формуляра на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТПЛ-СЭЩ-10	38
	ТОЛ-СЭЩ-10	177
	ТВ	6
	ТОЛ-СЭЩ	35
	ТПОЛ-10	178
	ТЛМ-10	78
	ТОЛ 10	20
	ТПЛ-10-М	8
	ТВК-10	22
	ТЛК-СТ	57

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ	8
	ТВК	1
	ТОЛ-10ХЛЗ	4
	ТПЛ-10	21
	ТШ-ЭК-0,66	3
	ТЛК 10-5	2
	ТПЛМ-10	15
	ТОЛ-10-І	3
	ТВЛМ-10	8
	ТЛК	8
	ТЛП-10	6
	ТЛК10	21
	ТЛК-10-5	2
	ТОЛ-35	2
	Трансформатор напряжения	ЗНОЛ
ЗНОЛ-06		3
ЗНОЛ-НТЗ-10		6
ЗНОМ-35 У1		3
НАЛИ-НТЗ		4
НАМИ-10		20
НАМИ-10-95УХЛ2		4
НАМИ-110 УХЛ1		3
НАМИТ-10		126
НАМИТ-6		15
НИОЛ-СТ		3
НКФА-110		3
НОЛ		12
НОЛ.08		4
НОЛП		112
НОЛ-СЭЩ-10		4
НОЛ-СЭЩ-6		14
НОМ-10		6
НОМ-10-66		6
НОМ-6		12
НТМИ-10		4
НТМИ-10-66		13
НТМИ-6		20
НТМИ-6-66		20
НТМК-10		16
НТМК-6-71	13	
НТМК-6У4	10	
Счетчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03М.04	1
	СЭТ-4ТМ.03М	2
	СЭТ-4ТМ.03.01	2
	СЭТ-4ТМ.03М.01	22
	ЦЭ6850М 2Н1РШ31	331

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер баз данных	Сервер ИВК	1
Документация		
Формуляр	ФО 26.51.43/23/23	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АО «Самарская сетевая компания». МВИ 26.51.43/23/23, аттестованной ФБУ «Самарский ЦСМ». Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311290 от 16.11.2015.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»)

ИНН 6367047389

Юридический адрес: 443079, Самарская область, г. Самара, ул. Гагарина, д.22

Телефон: 8 (846)-342-60-00

E-mail: office@ssk63.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Самарская сетевая компания» (АО «ССК»)

ИНН 6367047389

Юридический адрес: 443079, Самарская обл., г. Самара, ул. Гагарина, д. 22

Место осуществления деятельности: Самарская обл., г. Самара, вн. р-н Октябрьский

Телефон: 8 (846)-342-60-00

E-mail: office@ssk63.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» (ФБУ «Самарский ЦСМ»)

Адрес: 443013, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, д. 134

Телефон: 8 (846) 336-08-27

Факс: 8 (846) 336-15-54

E-mail: info@samaragost.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU 311281.

