

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» октября 2024 г. № 2455

Регистрационный № 90451-23

Лист № 1
Всего листов 145

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской ЖД – филиала ОАО «РЖД»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской ЖД – филиала ОАО «РЖД» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета (ИВКЭ), реализован на базе устройств сбора и передачи данных (УСПД) типа ЭКОМ-3000, выполняющих функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя сервер, устройства синхронизации системного времени (УССВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ).

Сервер функционирует на базе программного обеспечения (ПО) «ГОРИЗОНТ».

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД. С УСПД данные передаются по основному каналу связи в сервер ИВК, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и оформление отчетных документов.

Дальнейшая передача информации от ИВК третьим лицам осуществляется по каналу связи сети Internet в формате XML-макетов в соответствии с регламентами оптового рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК также обеспечивает прием измерительной информации от АИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

АИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту – СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчиков, ИВК, устройства синхронизации времени УСВ-3.

Периодичность сравнения показаний часов между сервером ИВК и устройством синхронизации времени осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от уровня ИВК.

Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем 2 с.

Нанесение знака поверки на конструкцию средства измерений не предусмотрено.

Нанесение заводского номера на конструкцию средства измерений не предусмотрено. АИС КУЭ присвоен заводской номер 01-КБШ-2023. Заводской номер указывается в формуляре на АИС КУЭ типографским способом. Место, способ и форма нанесения заводских номеров измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов (ИК) АИС КУЭ, приведены в формуляре на АИС КУЭ.

Программное обеспечение

В сервере АИИС КУЭ ОАО «РЖД» используется ПО «ГОРИЗОНТ».

ПО «ГОРИЗОНТ» используется при учете электрической энергии и обеспечивает сбор, обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом ОРЭМ.

ПО «ГОРИЗОНТ» имеет русифицированный интерфейс пользователя (включая вспомогательные и сервисные функции).

ПО «ГОРИЗОНТ» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. ПО «ГОРИЗОНТ» обеспечивает работу по защищенным протоколам передачи данных.

ПО «ГОРИЗОНТ» не оказывает влияния на метрологические характеристики АИИС КУЭ.

Уровень защиты ПО «ГОРИЗОНТ» «высокий» в соответствии с Рекомендацией Р 50.2.077-2014.

Метрологически значимой частью ПО «ГОРИЗОНТ» является библиотека Eac.MetrologicallySignificantComponents.dll.

Идентификационные данные ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения «ГОРИЗОНТ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ГОРИЗОНТ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.13
Цифровой идентификатор ПО (библиотека Eac.MetrologicallySignificantComponents.dll)	54b0a65fcdd6b713b20fff43655da81b
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD 5

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование ИК	Состав 1-го и 2-го уровня измерительных каналов			Уровень ИВКЭ	Уровень ИВК
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии		
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП Абдулино, Абдул.- Пономаревка	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 80251-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УССВ-3 рег. № 64242-16
2	ТП Абдулино, ЛЭП Абд.- Полевая	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
3	ТП Абдулино, Абд.-Бугуруслан 1	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
4	ТП Абдулино, Абд.-Бугуруслан 2	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
5	ТП Абдулино, Абд.-Приютово 1 АБД-Талды Булак	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 81933-21	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
6	ТП Абдулино, Абд.-Приютово 2	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
7	ТП Абдулино, ОМВ 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 79483-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
8	ТП Абдулино, фид. "Питающий 1" 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 22192-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
9	ТП Абдулино, фид. "Питающий 2" 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
10	ТП Абдулино, фид. "Город-1" 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
11	ТП Абдулино, фид. "АМЗ" 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 2363-68	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
12	ТП Абдулино, фид. "Бактак" 10 кВ	ТПОЛ10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 1261-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
13	ТП Асекеево, СТ-1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
14	ТП Асекеево, СТ-2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
15	ТП Асекеево, фид. 35 "Чкалова"	ТОЛ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 51623-12	ЗНОЛ-СВЭЛ-35 III кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 57878-14	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
16	ТП Асекеево, фид. 35 "Красная Горка"	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
17	ТП Асекеево, фид. - 4 "Коминтерн"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
18	ТП Асекеево, фид. "Плавка гололеда"	ТПОЛ10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 1261-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
19	ТП Асекеево, фид. "Фрунзе 2"	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
20	ТП Асекеево, фид. "Фрунзе 1"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
21	ТП Асекеево, фид. "Суворов"	ТПЛ кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 47958-16	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
22	ТП Бугуруслан, СТ-1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
23	ТП Бугуруслан, СТ-2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
24	ТП Бугуруслан, фид. 35 кВ Юбилейный	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
25	ТП Бугуруслан, фид."Кирпичный з-д"	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 100/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 10500/100 рег. № 70747-18	ТЕ3000 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 77036-19		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
26	ТП Бугуруслан, Фид.- 4 10 кВ "ГСМ"	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктн = 100/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 10500/100 рег. № 70747-18	ТЕ3000 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 77036-19		
27	ТП Заглядино, СТ-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
28	ТП Заглядино, СТ-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
29	ТП Заглядино, фид. Оренбургкоммун 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-12		
30	ТП Заглядино, фид. 10 кВ "Элеватор" (ЭТ- 2)	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 400/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
31	ТП Заглядино, фид. 10 кВ "Комплекс"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
32	ТП Заглядино, фид 10 кВ "Урал"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 75/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
33	ТП Кисла, ВВ1 35 кВ	ТОЛ-СЭЩ-35- IV кл.т 0,5S Ктн = 150/5 рег. № 47124-11	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 60002-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
34	ТП Кисла, ВВ2 35 кВ	ТОЛ-СЭЩ-35- IV кл.т 0,5S Ктн = 150/5 рег. № 47124-11	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 60002-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
35	ТП Сарай-Гир, фид - .4 с/х 10 кВ "СГ"	ТЛК-СТ кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 58720-14	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
36	ТП Сарай-Гир, Фид. Элеватор 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
37	ТП Сарай-Гир, Фид. Элеватор 16 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 КТТ = 75/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
38	ТП Сарай-Гир, фид. ПГ 10 кВ транзит	ТПОФ кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 рег. № 518-50	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
39	ТП Сарай-Гир, СТ-1	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
40	ТП Сарай-Гир, СТ-2	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S КТТ = 100/1 рег. № 23256-02	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
41	ТП Сарай-Гир, фид. "Матвеевка" 35 кВ	ТОЛ кл.т 0,5S КТТ = 200/5 рег. № 47959-16	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 60002-15	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
42	ТП Сарай-Гир, фид. "Покровка" 35 кВ	ТОЛ кл.т 0,5S КТТ = 150/5 рег. № 47959-16	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 60002-15	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
43	ТП Тирик, СТ-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S КТТ = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
44	ТП Тирик, СТ-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
45	ТП Тирик, фид. 4 10 кВ Колхоз	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
46	ТП Филипповка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
47	ТП Филипповка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
48	ТП Филипповка, фид.35 «Мочегай»	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
49	ТП Филипповка, фид.1 - с/х-1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 75/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
50	ТП Филипповка, фид.2 - с/х-2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
51	ТП 71 км, СТ- 1 110 кВ	ТБМО кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 60541-15	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-17		
52	ТП 71 км, СТ- 2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 79483-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
53	ТП 71 км, Фид.1 10 кВ Сытинский	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
54	ТП 71 км, Фид.2 10 кВ Назарьевский	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
55	ТП 71 км, Фид.3 10 кВ Родниковский	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
56	ТП 71 км, СЦБ - 0,23 кВ	ТК-40ПТН кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 3688-73	-	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
57	ТП Анучино, СТ- 1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
58	ТП Анучино, СТ-2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
59	ТП Анучино, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
60	ТП Анучино, фид1 - 10 кВ Танаевский	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
61	ТП Анучино, фид2 - 10 кВ Грибоедов	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-03 ТОЛ 10-1 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 15128-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
62	ТП Анучино, Фид 3- 10 кВ Ретронслятор	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
63	ТП Асеевская, Ввод- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
64	ТП Асеевская, Ввод- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
65	ТП Асеевская, Фид 2 - 10 кВ резерв	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
66	ТП Асеевская, ГРШ-0,23 кВ	ТШ-0,66УЗ кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15764-96	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
67	ТП Асеевская, Жилые дома - 0,23 кВ	ТШ-0,66УЗ кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15764-96	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
68	ТП Асеевская, TCH 1 - 0,23 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
69	ТП Асеевская, ТЧ 2 - 0,23 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5S Ктн = 600/5 рег. № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
70	ТП Грабово, СТ- 1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
71	ТП Грабово, СТ- 2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
72	ТП Грабово, фид.1 - 10 кВ Граз	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
73	ТП Грабово, фид2 - 10 кВ Вазерск	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
74	ТП Грабово, фид.3 - 10 кВ Спиртзавод	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАльфа кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-07		
75	ТП Евлашево, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 800/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
76	ТП Евлашево, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 600/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
77	ТП Евлашево, Фид ПЭ 1 - 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
78	ТП Евлашево, Фид ПЭ 2 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
79	ТП Евлашево, ТЧН 1 - 0,23 кВ	T-0,66 кл.т 0,5S КТТ = 100/5 рег. № 17551-06	-	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
80	ТП Евлашево, ТЧН 2 - 0,23 кВ	T-0,66 кл.т 0,5S КТТ = 100/5 рег. № 17551-06	-	ПСЧ-4ТМ.05М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36355-07		
81	ТП Евлашево, СЦБ - 0,23 кВ	ТК кл.т 0,5 КТТ = 150/5 рег. № 1407-60	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
82	ТП Канаевка, Ввод-1 110 кВ	VAU кл.т 0,2S КТТ = 100/5 рег. № 53609-13	VAU кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 53609-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
83	ТП Канаевка, ПВА - 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 рег. № 25433-03	НОМ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 4947-75	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
84	ТП Канаевка, ТЧН-1 0,23 кВ	T-0,66 УЗ кл.т 0,5S КТТ = 100/5 рег. № 17551-03 T-0,66УЗ кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 6891-84	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
85	ТП Кривозёровка, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S КТТ = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
86	ТП Кривозёровка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
87	ТП Кривозёровка, СМВ 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
88	ТП Кривозёровка, Ремонтная перемычка	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
89	ТП Кривозёровка, Ввод 1 35 кВ	ТОЛ 35 кл.т 0,5 Ктн = 800/5 рег. № 21256-03	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) рег. № 912-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
90	ТП Кривозёровка, Ввод 2 35 кВ	ТОЛ 35 кл.т 0,5 Ктн = 800/5 рег. № 21256-03	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) рег. № 912-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
91	ТП Кривозёровка, Фид. 1 35 кВ Кучки	ТФНД-35M кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
92	ТП Кривозёровка, Фид. 2 35 кВ (НИИКИП)	ТФН-35M кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) рег. № 912-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
93	ТП Кривозёровка, Фид. 3 35 кВ (Пенза-3)	ТФН-35M кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
94	ТП Кривозёровка, фид.1 - 10 кВ Кривозерка	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
95	ТП Кривозёровка, фид.2 - 10 кВ Мичуринский	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
96	ТП Кривозёровка, фид.3 - 10 кВ Аэропорт	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
97	ТП Кузнецк, СТ-1 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
98	ТП Кузнецк, СТ-2 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
99	ТП Кузнецк, Фид. 1 35 кВ Ян. Поляна	ТФН-35 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
100	ТП Кузнецк, Фид. 2 35 кВ Тихмееево	ТФН-35 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
101	ТП Кузнецк, фид. 1 - 6 кВ "Маслозавод"	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
102	ТП Кузнецк, фид. 3 - 6 кВ "с/х"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
103	ТП Кузнецк, фид. 4 - 6 кВ Насосная	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
104	ТП Кузнецк, фид. 5 - 6 кВ Ясн.Полян	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 32139-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
105	ТП Кузнецк, фид. 6 - 6 кВ "с/х СПТУ"	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
106	ТП Кузнецк, фид. 7 - 6 кВ "с/х"	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
107	ТП Кузнецк, фид. 8 - 6 кВ "с/х РП-2	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
108	ТП Кузнецк, фид. 9 - 6 кВ "с/х РП-1	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 32139-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
109	ТП Кузнецк, фид. 10- 6 кВ "с/х РП- 1	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 32139-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
110	ТП Курмаевка, СТ- 1 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
111	ТП Курмаевка, СТ- 2 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
112	ТП Курмаевка, фид.3 - 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-12		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
113	ТП Курмаевка, фид.4 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
114	ТП Курмаевка, фид.6 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
115	ТП Курмаевка, фид.7 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
116	ТП Курмаевка, фид.8 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
117	ТП Леонидовка, СТ- 1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
118	ТП Леонидовка, СТ- 2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
119	ТП Леонидовка, Фид. 1 с/х 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
120	ТП Леонидовка, Фид. 2 с/х 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
121	ТП Лунино, СТ- 1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
122	ТП Лунино, СТ- 2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
123	ТП Лунино, Фид. 2 35 кВ Казачья	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
124	ТП Лунино, Фидер 1 10 кВ Колхозная	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06 ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
125	ТП Лунино, Фидер 3 10 кВ Райцентр	ТОЛ 10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 7069- 02	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
126	ТП Лунино, Фидер 4 10 кВ АТП	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276- 59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
127	ТП Лунино, Фидер 5 10 кВ Поселковый	ТОЛ 10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 7069- 02	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
128	ТП Лунино, Фидер 6 10 кВ Райпо	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 29390- 05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
129	ТП Медведовка, СТ-1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79886- 20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
130	ТП Медведовка, СТ-2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 79886-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
131	ТП Медведовка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
132	ТП Медведовка, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
133	ТП Медведовка, Фидер ПГ 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
134	ТП Никулино, Ввод-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
135	ТП Никулино, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктн = 600/5 рег. № 25433-03	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
136	ТП Пенза-3, Ввод 1 35 кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктн = 600/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-54	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
137	ТП Пенза-3, Ввод 2 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-54	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
138	ТП Пенза-3, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
139	ТП Пенза-3, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
140	ТП Пенза-3, фид. 7 6 кВ Арматурн	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
141	ТП Пенза-3, фид. 9 6 кВ "Надежда"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
142	ТП Посёлки, СТ-1 110 кВ	ТФЗМ 110 кл.т 0,2 Ктт = 150/5 рег. № 32825-11	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
143	ТП Посёлки, СТ-2 110 кВ	ТФЗМ 110 кл.т 0,2 Ктт = 150/5 рег. № 32825-11	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 60353-15 НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
144	ТП Посёлки, Ввод 1 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
145	ТП Посёлки, Ввод 2 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
146	ТП Селикса, СТ-1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483-20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
147	ТП Селикса, СТ-2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483- 20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175-01		
148	ТП Селикса, Фид. 1 35 кВ Заречный	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
149	ТП Селикса, Фид. 2 35 кВ Заречный	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-54	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175- 01		
150	ТП Селикса, Фид. 3 35 кВ ПУС	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
151	ТП Селикса, фид.3 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433- 03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
152	ТП Селикса, фид.4 - 10 кВ "Утес"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433- 03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
153	ТП Селикса, фид.5 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 25433- 08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
154	ТП Сюзюм, СТ-1 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483- 20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		
155	ТП Сюзюм, СТ-2 110 кВ	ТБМО-110- УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 79483- 20	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 20175- 01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
156	ТП Сюзюм, фид.3 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
157	ТП Сюзюм, фид.4 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
158	ТП Сюзюм, фид.5 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
159	ТП Чаадаевка, СТ- 1 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
160	ТП Чаадаевка, СТ- 2 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
161	ТП Чаадаевка, фид.3 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 30/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
162	ТП Чаадаевка, фид.4 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
163	ТП Чаадаевка, фид.ДСП 1 – 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.02М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-17		
164	ТП Чаадаевка, фид.ДСП 2 – 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
165	ТП Шнаево, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
166	ТП Шнаево, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
167	ТП Шнаево, Фид. 1 35 кВ Золоторевка	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3690-73 ТФЗМ-35А У1 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 26417-06	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	ЕвроАльфа кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-07		
168	ТП Шнаево, Фид. 2 35 кВ Золоторевка	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
169	ТП Шнаево, Фид. 3 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
170	ТП Шнаево, Фид. 4 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
171	ТП Аксаково, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
172	ТП Аксаково, СТ1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
173	ТП Аксаково, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
174	ТП Аксаково, Ввод-3 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
175	ТП Аксаково, СТ2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
176	ТП Аксаково, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
177	ТП Аксаково, Ф4-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
178	ТП Аксаково, Ф5-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
179	ТП Аксаково, Ф6-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
180	ТП Аксеново, СТ1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
181	ТП Аксеново, СТ2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
182	ТП Аксеново, Ф4-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
183	ТП Аксеново, Ф5-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
184	ТП Аксеново, Ф6-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
185	ТП Аксеново, Ф7-10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22944-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
186	ТП Аксеново, Ф8-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
187	ТП Аксеново, Ф9-10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 22192-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
188	ТП Алдарово, ВВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
189	ТП Алдарово, ВВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
190	ТП Ассы, ВЛ 1- 110 кВ Зуяково- Инзер	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
191	ТП Ассы, ВЛ 2-110 кВ Инзер-Ассы	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктн = 600/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
192	ТП Ассы, Т-1 110 кВ	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
193	ТП Ассы, Т-2 110 кВ	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
194	ТП Ассы, Ф3-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
195	ТП Ассы, Ф4-10 кВ	ТПЛ кл.т 0,2S Ктн = 75/5 рег. № 47958-16	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
196	ТП Ассы, Ф5-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктн = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
197	ТП Буздяк, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
198	ТП Буздяк, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
199	ТП Буздяк, Ф4-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
200	ТП Буздяк, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 22192-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
201	ТП Буздяк, Ф7-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
202	ТП Воронки, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
203	ТП Воронки, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
204	ТП Воронки, Ф1-10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 22192-07	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
205	ТП Воронки, Ф2-10 кВ	ТПОЛ кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 47958-11	НАМИТ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 70324-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
206	ТП Глуховская, Ввод1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
207	ТП Глуховская, Ввод2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
208	ТП Глуховская, СТ1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
209	ТП Глуховская, СТ2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
210	ТП Глуховская, Ф4-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 69606-17	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
211	ТП Глуховская, Ф5-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 75/5 рег. № 69606-17	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
212	ТП Глуховская, Ф8-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 69606-17	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
213	ТП Глуховская, Ф7-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 1000/5 рег. № 69606-17	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
214	ТП Глуховская, Ф1ПЭ-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 100/5 рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 69604-17	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
215	ТП Глуховская, Ф2ПЭ-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 50/5 рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 69604-17	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
216	ТП Глуховская, Ф6-10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 69604-17	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
217	ТП Давлеканово, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
218	ТП Давлеканово, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
219	ТП Давлеканово, Ф3-10 кВ	ТОЛ-10-I кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
220	ТП Давлеканово, Ф5-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
221	ТП Давлеканово, Ф6-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
222	ТП Давлеканово, Ф 12-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
223	ТП Давлеканово, Ф 7-10 кВ резерв	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
224	ТП Дёма, Ввод1-10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,2S Ктт = 2000/5 рег. № 30709-07	НТМИ-10 УЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
225	ТП Дёма, Ввод2-10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,2S Ктт = 2000/5 рег. № 30709-07	НТМИ-10 УЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
226	ТП Дёма, КВ 1-10 кВ	ТПОЛ 10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 1261-02	НТМИ-10 УЗ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
227	ТП Дёма, КВ 2-10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 1261-08	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
228	ТП Дёма, КВ 3-10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 1261-08	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
229	ТП Жуково, Ввод-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
230	ТП Жуково, Ввод-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
231	ТП Жуково, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
232	ТП Жуково, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
233	ТП Жуково, TCH1-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
234	ТП Жуково, TCH2-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
235	ТП Жуково, КВ1-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
236	ТП Жуково, КВ2-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 КТТ = 800/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
237	ТП Жуково, КВ 3-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 КТТ = 800/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
238	ТП Жуково, Ф1ПЭ-10 кВ	ТОЛ 10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 7069-02	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
239	ТП Жуково, Ф2-10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
240	ТП Жуково, Ф3-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 КТТ = 200/5 рег. № 1276-59 ТЛМ-10 кл.т 0,5 КТТ = 200/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
241	ТП Жуково, Ф7-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
242	ТП Жуково, Ф 8-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 КТТ = 100/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
243	ТП Жуково, Ф9-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 КТТ = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
244	ТП Загородная, ВВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
245	ТП Загородная, ВВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
246	ТП Загородная, КВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
247	ТП Загородная, КВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
248	ТП Загородная, Ввод1-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
249	ТП Загородная, Ф1-ПЭ 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
250	ТП Загородная, Ф2-ПЭ 6 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
251	ТП Загородная, Ф3-6 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
252	ТП Загородная, Ф4-6 кВ	ТВЛМ кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 45040-10	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
253	ТП Зинино, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
254	ТП Зинино, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
255	ТП Зинино, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
256	ТП Зинино, Ввод2-10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
257	ТП Зинино, Ф1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 75/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
258	ТП Зинино, Ф2-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
259	ТП Зинино, Ф4-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 50/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
260	ТП Зуяково, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
261	ТП Зуяково, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
262	ТП Зуяково, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
263	ТП Зуяково, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
264	ТП Зуяково, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
265	ТП Зуяково, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
266	ТП Зуяково, Ф2ПЭ-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
267	ТП Зуяково, Ф3ПЭ-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
268	ТП Зуяково, Ф4ПЭ-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
269	ТП Иглино, Ввод 1-110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т ,2S/0,5 рег. № 36697-17		
270	ТП Иглино, Ввод 2-110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
271	ТП Иглино, Ф4-10 кВ	ТОЛ 10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 7069-02	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
272	ТП Иглино, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
273	ТП Иглино, Ф6-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
274	ТП Иглино, Ф7-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2363-68 ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14
275	ТП Иглино, Ф8-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 48923-12	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		УСВ-3 рег. № 64242-16
276	ТП Иглино, Ф9-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
277	ТП Ик, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
278	ТП Инзер, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
279	ТП Инзер, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
280	ТП Инзер, Ввод-3 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
281	ТП Инзер, Ввод-4 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
282	ТП Инзер, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
283	ТП Инзер, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
284	ТП Инзер, ОВ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
285	ТП Инзер, Ввод-1 27,5кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктн = 600/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = 27500/100 рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
286	ТП Инзер, Ввод-2 27,5кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктн = 600/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = 27500/100 рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
287	ТП Инзер, Фидер-1 27,5кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = 27500/100 рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
288	ТП Инзер, Ввод-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
289	ТП Инзер, Ввод-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
290	ТП Инзер, КВ-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
291	ТП Инзер, КВ-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
292	ТП Инзер, Фидер ПГ 35 кВ	ТБМО-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 500/1 рег. № 33045-06	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
293	ТП Инзер, Фидер-3 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 150/5 рег. № 25433-03	НАМИТ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 70324-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
294	ТП Инзер, Фидер-4 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2473-05	НАМИТ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 70324-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
295	ТП Инзер, Фидер-6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИТ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 70324-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
296	ТП Инзер, Фидер-5 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22192-01	НАМИТ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 70324-18	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
297	ТП Ирныкши, Ввод 1- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
298	ТП Ирныкши, Ввод 2- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 11		
299	ТП Ирныкши, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 11		
300	ТП Ирныкши, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 11		
301	ТП Ирныкши, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 рег. № 25433- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
302	ТП Ирныкши, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 25433- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		
303	ТП Ирныкши, КВ1-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
304	ТП Ирныкши, Ф319-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
305	ТП Ирныкши, Ф320-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
306	ТП Кабаково, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
307	ТП Кабаково, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
308	ТП Кабаково, Ф1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
309	ТП Кабаково, Ф2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
310	ТП Кабаково, Ф85-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
311	ТП Кабаково, Ф 119-10 кВ	ТИЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
312	ТП Казаяк, Ввод-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
313	ТП Казаяк, Ввод-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03M кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
314	ТП Казаяк, Ф 5 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
315	ТП Казаяк, Ф6-10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22944-13	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
316	ТП Казаяк, Ф7-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
317	ТП Казаяк, Ф8-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
318	ТП Карап-Елга, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
319	ТП Карап-Елга, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
320	ТП Карап-Елга, Ф1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
321	ТП Карап-Елга, Ф2-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 86904-22	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
322	ТП Карап-Елга, Ф4-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
323	ТП Карламан, Ввод 1- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
324	ТП Карламан, Ввод 2- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
325	ТП Карламан, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
326	ТП Карламан, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
327	ТП Карламан, Ф5-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
328	ТП Карламан, Ф6-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
329	ТП Карламан, Ф286-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
330	ТП Карламан, Ф7-10 кВ	ТОЛ 10-1 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 15128-01	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
331	ТП Ключарёво, Ввод 1-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
332	ТП Ключарёво, Ввод 2-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
333	ТП Ключарёво, Ф3-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 2473-05	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
334	ТП Ключарёво, Ф4-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 2473-00	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
335	ТП Ключарёво, Ф6-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктн = 300/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
336	ТП Ключарёво, Ф7-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
337	ТП Ключарёво, Ф10-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктн = 300/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
338	ТП Ключарёво, Ф12-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктн = 150/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
339	ТП Ключарёво, Ф13-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
340	ТП Кудеевка, Ввод-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
341	ТП Кудеевка, Ввод-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
342	ТП Кудеевка, Ф5-10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 814-53	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
343	ТП Кудеевка, Ф6-10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 814-53	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
344	ТП Кудеевка, Ф7-10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
345	ТП Кудеевка, Ф4-10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22944-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-11		
346	ТП Пихта, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
347	ТП Пихта, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
348	ТП Пихта, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
349	ТП Пихта, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
350	ТП Пихта, ОВ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
351	ТП Пихта, Фидер-1 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 2473-00	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
352	ТП Пихта, Фидер-4 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 2473-00	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
353	ТП Пихта, Фидер-5 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-00	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
354	ТП Пихта, Фидер-6 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-00	НТМИ-10-66У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
355	ТП Приуралье, Ввод 1- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
356	ТП Приуралье, Ввод 2- 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
357	ТП Приуралье, Т- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
358	ТП Приуралье, Т- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
359	ТП Приуралье, Ф 2-35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
360	ТП Приуралье, Ф3-35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
361	ТП Приуралье, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктн = 600/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-11		
362	ТП Приуралье, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктн = 600/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
363	ТП Приуралье, Ф303-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
364	ТП Приуралье, Ф304-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
365	ТП Приуралье, Ф305-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
366	ТП Приютово, Ввод1-ЛЭП1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктн = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
367	ТП Приютово, Ввод2-ЛЭП2-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 600/1 рег. № 36672-08 ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктн = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
368	ТП Приютово, Ввод3-ЛЭП1- 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
369	ТП Приютово, СТ1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		
370	ТП Приютово, СТ2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		
371	ТП Приютово, Ф1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491- 08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 11		
372	ТП Приютово, Ф2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491- 08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
373	ТП Приютово, Ф4-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
374	ТП Приютово, Ф5-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
375	ТП Приютово, Ф6-10 кВ	ТПОФ кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 518-50	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
376	ТП Равтау, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
377	ТП Равтау, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
378	ТП Равтау, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
379	ТП Равтау, Ф173-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
380	ТП Равтау, Ф174-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
381	ТП Раевка, Ввод 7-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
382	ТП Раевка, Ввод 8-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
383	ТП Раевка, СТ1-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
384	ТП Раевка, СТ2-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
385	ТП Раевка, Ф4-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 2363-68	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
386	ТП Раевка, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
387	ТП Раевка, Ф7-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
388	ТП Раевка, Ф8-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
389	ТП Серменёво, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
390	ТП Серменёво, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-17	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
391	ТП Серменёво, Фидер-1 КРУН 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
392	ТП Серменёво, Фидер-2 КРУН 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
393	ТП Серменёво, Фидер-3 КРУН 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
394	ТП Слак, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
395	ТП Слак, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
396	ТП Слак, ТСН-1 0,23 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 рег. № 29482-05	-	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
397	ТП Слак, ТСН-2 0,23 кВ	Т-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 рег. № 29482-05	-	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
398	ТП Тавтиманово, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
399	ТП Тавтиманово, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
400	ТП Тавтиманово, Ф3-10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 814-53	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
401	ТП Тавтиманово, Ф4-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
402	ТП Тавтиманово, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
403	ТП Тавтиманово, Ф6-10 кВ	ТВК кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 45370-10	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
404	ТП Тавтиманово, Ф7-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 48923- 12	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
405	ТП Талды- Булак, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-17		
406	ТП Талды- Булак, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697- 08		
407	ТП Талды- Булак, Ф4-С/Х 10 кВ	ТОЛ-10-I кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
408	ТП Талды- Булак, Ф5 - 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
409	ТП Талды- Булак, Ф6 - 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
410	ТП Удряк, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697- 08		
411	ТП Улу-Теляк, СТ1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		
412	ТП Улу-Теляк, СТ2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096- 07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666- 97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
413	ТП Улу-Теляк, Ф3-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
414	ТП Улу-Теляк, Ф4-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
415	ТП Улу-Теляк, Ф5-10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
416	ТП Уршак, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
417	ТП Уршак, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
418	ТП Уршак, Ремонтная перемычка 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
419	ТП Уршак, Ввод Т-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
420	ТП Уршак, Ввод Т-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
421	ТП Уршак, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
422	ТП Уршак, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
423	ТП Уршак, Ф1ПЭ-10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
424	ТП Уршак, Ф2ПЭ-10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
425	ТП Черемшан, Ввод1-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
426	ТП Черемшан, Ввод2-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
427	ТП Черемшан, СТ1-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
428	ТП Черемшан, СТ2-110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
429	ТП Черемшан, Ремонтная перемычка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
430	ТП Черемшан, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
431	ТП Черемшан, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433- 11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАльфа кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-07		
432	ТП Черемшан, Ф1-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
433	ТП Черемшан, Ф2-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
434	ТП Черемшан, Ф4-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
435	ТП Черемшан, Ф7-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
436	ТП Черемшан, Ф8-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
437	ТП Черниковка- Восточная, СТ-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37850- 08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37850-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
438	ТП Черниковка- Восточная, СТ-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37850- 08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37850-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
439	ТП Черниковка- Восточная, ВВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491- 08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
440	ТП Черниковка-Восточная, ВВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
441	ТП Черниковка-Восточная, Ввод1-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
442	ТП Черниковка-Восточная, Ввод2-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
443	ТП Черниковка-Восточная, Ф5-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
444	ТП Черниковка-Восточная, Ф6-6 кВ	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 32139-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
445	ТП Черниковка-Восточная, Ф7-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
446	ТП Черниковка-Восточная, Ф8-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
447	ТП Черниковка-Восточная, Ф9-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
448	ТП Черниковка-Восточная, Ф11-6 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
449	ТП Черниковка-Восточная, Ф12-6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
450	ТП Чишмы, Ввод1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
451	ТП Чишмы, Ввод2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
452	ТП Чишмы, Ввод3-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
453	ТП Чишмы, СТ1-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
454	ТП Чишмы, СТ2-110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
455	ТП Чишмы, ВВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
456	ТП Чишмы, ВВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
457	ТП Чишмы, Ф 1-35 кВ сахарный завод	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
458	ТП Чишмы, Ф 2-35 кВ сахарный завод	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
459	ТП Чишмы, Ф 3-35 кВ Агропромэнерго	ТФЗМ-35А-У1 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3690-73	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
460	ТП Чишмы, Ф 4-35 кВ Агропромэнерго	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
461	ТП Чишмы, Ф6-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
462	ТП Чишмы, Ф8-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
463	ТП Чишмы, Ф9-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
464	ТП Шакша, ВВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
465	ТП Шакша, ВВ2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
466	ТП Шакша, КВ1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
467	ТП Шакша, КВ 2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 300/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
468	ТП Шакша, СТ 1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
469	ТП Шакша, СТ 2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 150/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
470	ТП Шакша, Ф3-6 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 814-53	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
471	ТП Шакша, Ф6-6 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 400/5 рег. № 814-53	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
472	ТП Шафраново, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
473	ТП Шафраново, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
474	ТП Шафраново, Ф1-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
475	ТП Шафраново, Ф2-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
476	ТП Шафраново, Ф3-35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктн = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		
477	ТП Шафраново, Ф4-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
478	ТП Шафраново, Ф5-10 кВ	ТПЛ кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 47958-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
479	ТП Шафраново, Ф6-10 кВ	ТПОЛ кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 47958-16	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
480	ТП Шафраново, Ф7-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
481	ТП Шафраново, Ф-ПГ-10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 1261-08	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
482	ТП Шингак- Куль, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
483	ТП Шингак- Куль, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
484	ТП Шингак- Куль, Ф3-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 400/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
485	ТП Шингак-Куль, Ф4-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
486	ТП Шингак-Куль, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
487	ТП Шингак-Куль, Ф6-10 кВ	ТПЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 рег. № 71808-18	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
488	ТП Шингак-Куль, Ф7-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
489	ТП Юрмаш, Ввод 1 110 кВ 1 цепь	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
490	ТП Юрмаш, Ввод 2 110 кВ 2 цепь	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
491	ТП Юрмаш, Ввод1-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
492	ТП Юрмаш, Ввод2-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
493	ТП Юрмаш, Ф5-10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
494	ТП Юрмаш, Ф6-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
495	ТП Юрмаш, Ф7-10 кВ	ТОЛ кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 47959-16	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
496	ТП Юрмаш, Ф8-10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
497	ТП Юша, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
498	ТП Юша, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
499	ТП Юша, Фидер-3 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68 ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
500	ТП Юша, Фидер-4 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
501	ТП Юша, Фидер-5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
502	ТП Ямбахта, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 06		
503	ТП Ямбахта, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
504	ТП Ямбахта, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 06		
505	ТП Ямбахта, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 06		
506	ТП Ямбахта, РП 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672- 08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
507	ТП Ямбахта, Ф3-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
508	ТП Ямбахта, Ф7-10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666- 97		
509	ТП 30 км, СТ-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 40088- 08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857- 06		
510	ТП 30 км, КВ 2 - 10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 22944- 02	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175- 01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
511	ТП 30 км, TCH-2 0,4 кВ	T-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 рег. № 17551-06	-	ПСЧ-3ТМ.05M кл.т 1,0/2,0 рег. № 36354-07		
512	ТП 46 км, CT-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
513	ТП 46 км, CT-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
514	ТП Вад, CT-1	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
515	ТП Вад, CT-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
516	ТП Вад, ф6 10 кВ з-д Дубитель	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
517	ТП Вад, ф7 10 кВ с/х	ТПЛ-10 М1С У2 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 30709-11	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
518	ТП Вад, ф8 10 кВ с/х	ТОЛ 10-1 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 15128-01	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
519	ТП Вад, ф10 10 кВ с/х	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
520	ТП Вад, ф11 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
521	ТП Вад, ф12 10 кВ с/х	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
522	ТП Воденяпинский, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
523	ТП Воденяпинский, ф8 10 кВ с/х	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2473-69	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
524	ТП Воеводская, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
525	ТП Воеводская, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
526	ТП Воеводская, ф3 10 кВ Кочуровские пэл	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
527	ТП Воеводская, ф4 10 кВ Кочуровские пэл	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
528	ТП Журловка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
529	ТП Журловка, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
530	ТП Журловка, СМВ-110	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
531	ТП Журловка, ф7 10 кВ с/х	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
532	ТП Журловка, ф8 10 кВ с/х	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
533	ТП Журловка, ф9 10 кВ с/х	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
534	ТП Инсар, СТ- 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
535	ТП Инсар, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
536	ТП Инсар, ф6 10 кВ с/х	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
537	ТП Инсар, ф7 10 кВ с/х	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
538	ТП Инсар, ф8 10 кВ с/х	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
539	ТП Ковылкино, БВ1 Самаевка1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
540	ТП Ковылкино, БВ2 Торбеево 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
541	ТП Ковылкино, БВ1 Мокша 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
542	ТП Ковылкино, БВ2 Мокша 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
543	ТП Ковылкино, БВ Троицк 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
544	ТП Ковылкино, OMB-110	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
545	ТП Ковылкино, ф3 35 кВ завод	ТФЗМ-35А-У1 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 3690-73	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
546	ТП Ковылкино, ф6 10 кВ гор.сеть	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
547	ТП Ковылкино, ф7 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
548	ТП Ковылкино, ф8 10 кВ Ковылк.МЗ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
549	ТП Ковылкино, ф9 10 кВ Гор теплосеть	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
550	ТП Ковылкино, ф10 10 кВ с/х	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
551	ТП Ковылкино, ф11 10 кВ с/х	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
552	ТП Ковылкино, ф12 10 кВ с/х	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
553	ТП Пайгарт, БВ-1 110 кВ Пайг-Инсар	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
554	ТП Пайгарт, БВ-2 110 кВ Руз.-Пайг	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
555	ТП Пайгарт, ф5 10 кВ с/х	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
556	ТП Пайгарт, ф6 10 кВ с/х	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
557	ТП Потьма, OMB-110 нов	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
558	ТП Потьма, Потьма-Зуб. П. 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
559	ТП Потьма, Потьма- Сосновка 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
560	ТП Потьма, Потьма-Вад 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
561	ТП Потьма, Потьма-Т.Стан 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
562	ТП Потьма, Потьма- Торбеево 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
563	ТП Потьма, Потьма-Район 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
564	ТП Потьма, ф6 10 кВ ЖКХ зона	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
565	ТП Потьма, ф7 10 кВ с/х	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
566	ТП Потьма, ф8 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
567	ТП Потьма, ф9 10 кВ с/х	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
568	ТП Рузаевка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
569	ТП Рузаевка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
570	ТП Самаевка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
571	ТП Самаевка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
572	ТП Самаевка, ф6 10 кВ с/х	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-69	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
573	ТП Самаевка, ф8 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
574	ТП Тёплый Стан, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
575	ТП Тёплый Стан, СТ- 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
576	ТП Тёплый Стан, ф6 10 кВ ЗАО Лес экспорт	ТЛП-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 400/5 рег. № 30709-11	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
577	ТП Тёплый Стан, ф3 вв в КРУН-10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
578	ТП Тёплый Стан, ф12 ввод в КРУН-10 кВ	ТПОЛ10 кл.т 0,5 Ктн = 1000/5 рег. № 1261-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
579	ТП Торбееvo, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
580	ТП Торбееvo, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктн = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
581	ТП Торбеево, ф3 35 кВ с/х	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктн = 200/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
582	ТП Торбеево, ф6 10 кВ Тор.РЭС	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктн = 100/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
583	ТП Торбеево, ф7 10 кВ Тор.РЭС	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
584	ТП Торбеево, ф8 10 кВ Тор.РЭС	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
585	ТП Торбеево, ф11 10 кВ Тор.РЭС	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
586	ТП Торбеево, ф Жил.сектор	ТШ-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 рег. № 22657-02	-	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
587	ТП Умыс, Умыс- Ночка 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
588	ТП Умыс, Умыс-Сура 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
589	ТП Умыс, Умыс- Журловка 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
590	ТП Умыс, Умыс- Воеводская 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
591	ТП Умыс, Умыс- Сабаево 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
592	ТП Умыс, ОМВ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
593	ТП Умыс, ф6 10 кВ с/х Кочуровский РЭС	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276- 59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
594	ТП Умыс, ф7 10 кВ с/х	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2363- 68 ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276- 59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
595	ТП Хованщина, СТ-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08 НАМИ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 60353-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
596	ТП Хованщина, СТ-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
597	ТП Хованщина, ВЛ Хованщина- Качелаево	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08 НАМИ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 60353-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
598	ТП Хованщина, ВЛ Инсар-Хованщина	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08 НАМИ кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 60353-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
599	ТП Хованщина, ВЛ Хованщина-Шайгово	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08 НАМИ кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 60353-15	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
600	ТП Хованщина, ВЛ Рузаевка-Хованщина	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
601	ТП Хованщина, Фидер-1 35 кВ	ТОЛ-СВЭЛ-35 III УХЛ1 кл.т 0,5 Ктт = 150/1 рег. № 51517-12	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
602	ТП Хованщина, Фидер-4 35 кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
603	ТП Хованщина, ф6 10 кВ с/х	ТИЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛП-ЭК кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 68841-17	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
604	ТП Хованщина, ф7 10 кВ с/х	ТИЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 29390-05	ЗНОЛП-ЭК кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 68841-17	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
605	ТП Хованщина, ф8 10 кВ с/х	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 29390-05	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
606	ТП 133 км, Фидер 4 СбытЭнерго	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
607	ТП 133 км, Фидер 5 быт 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
608	ТП 133 км, Фидер 6 10 кВ ООО"Энерго"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
609	ТП 133 км, Фидер 3 СбытЭнерго	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
610	ТП 133 км, Фидер 7 10 кВ ООО"Энерго"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
611	ТП 133 км, Фидер 8 ПЧЛ 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1856-63	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
612	ТП 133 км, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
613	ТП 133 км, Т-1 35/10 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
614	ТП 133 км, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
615	ТП 133 км, Т-2 35/10 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
616	ТП 57 км, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
617	ТП Безенчук, Фидер 12 10 кВ ЗАО ССК	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
618	ТП Безенчук, Фидер 14 10 кВ ПЭ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363- 68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
619	ТП Безенчук, Фидер 3 элеватор 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 7069- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
620	ТП Безенчук, Фидер 7 10 кВ ЗАО ССК (НГДУ)	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
621	ТП Безенчук, Фидер 8 ПГ 10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 1261- 08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
622	ТП Безенчук, Фидер 11 10 кВ ЗАО ССК	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
623	ТП Безенчук, Фидер 4 с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
624	ТП Безенчук, Фидер 5 10 кВ ЗАО ССК (ПМК)	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
625	ТП Безенчук, Фидер 6 10 кВ ЗАО ССК	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
626	ТП Безенчук, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
627	ТП Безенчук, Ф 1 Запад 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
628	ТП Безенчук, Ф 1 Купино-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
629	ТП Безенчук, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
630	ТП Безенчук, Ф 2 Запад 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
631	ТП Безенчук, Ф 2 Купино-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
632	ТП Безенчук, Рабочая перемычка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
633	ТП Безенчук, СТ-1 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
634	ТП Безенчук, СТ-2 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
635	ТП Громово, Ввод 1 10 кВ	TG145N кл.т 0,2 Ктт = 150/5 рег. № 30489-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
636	ТП Громово, Ввод 2 10 кВ	ТОЛ-СЭЩ- 10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 71791-18	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
637	ТП Громово, Ввод 1 27,5кВ	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
638	ТП Громово, ФПГ 27,5кВ	ТВ-35-II кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 3186- 72	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
639	ТП Громово, Ввод 2 27,5кВ	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
640	ТП Громово, Ввод 1 110 кВ	TG145N кл.т 0,2 Ктт = 400/5 рег. № 30489-05	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 14205-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
641	ТП Громово, Ввод 2 110 кВ	TG145N кл.т 0,2 Ктт = 400/5 рег. № 30489-05	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 14205-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
642	ТП Дружба, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
643	ТП Дружба, Фидер 4 10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 69606-17	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
644	ТП Дружба, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
645	ТП Дружба, Фидер 13 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
646	ТП Дружба, Фидер 19 10 кВ (ПМК)	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
647	ТП Дружба, Дружба 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
648	ТП Дружба, Дуб. Умет 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
649	ТП Дружба, ОМВ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
650	ТП Дружба, Самарская 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06		
651	ТП Дружба, Чернореченская 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
652	ТП Дружба, Дружба 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
653	ТП Дружба, Пойменная 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
654	ТП Дружба, Пойменная 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
655	ТП Жигулёвск, Ввод 1 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 9143- 06	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
656	ТП Жигулёвск, КВ-1 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
657	ТП Жигулёвск, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 25433-03	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
658	ТП Жигулёвск, СТ-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
659	ТП Жигулёвское Море, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
660	ТП Жигулёвское Море, КВ-1 6 кВ	ТПОЛ-10 УЗ кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 51178-12	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
661	ТП Жигулёвское Море, Фидер 11 6 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2363- 68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
662	ТП Жигулёвское Море, Фидер 8 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473- 05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
663	ТП Жигулёвское Море, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
664	ТП Жигулёвское Море, КВ-2 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 2473- 05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
665	ТП Жигулёвское Море, Фидер 10 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143- 06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
666	ТП Жигулёвское Море, Ввод 1 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 814-53 ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
667	ТП Жигулёвское Море, Фидер 3 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
668	ТП Жигулёвское Море, Фидер 4 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
669	ТП Жигулёвское Море, Фидер 5 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
670	ТП Жигулёвское Море, Фидер 6 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 30/5 рег. № 22192-03	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
671	ТП Жигулёвское Море, Фидер 7 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
672	ТП Жигулёвское Море, Ввод 2 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 814-53	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
673	ТП Жигулёвское Море, Т-1 110 кВ	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
674	ТП Жигулёвское Море, Т-2 110 кВ	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
675	ТП Жигули, Ввод 1 в КРУН 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
676	ТП Жигули, Ф 1 ПЭ 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
677	ТП Жигули, Фидер 5 10 кВ ЭКЗА	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
678	ТП Жигули, Ввод 2 в КРУН 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
679	ТП Жигули, Ф 2 ПЭ 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
680	ТП Жигули, Фидер 3 10 кВ ЭКЗА	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
681	ТП Жигули, Фидер 4 10 кВ Жигули	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
682	ТП Жигули, Ввод 1 Жигули-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
683	ТП Жигули, КВ-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
684	ТП Жигули, Ввод 2 Жигули-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
685	ТП Жигули, КВ-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
686	ТП Жихаревка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
687	ТП Жихаревка, TCH-1 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 30/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
688	ТП Жихаревка, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
689	ТП Жихаревка, TCH-2 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5S Ктт = 75/5 рег. № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
690	ТП Жихаревка, Ф-6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 50/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
691	ТП Жихаревка, Ввод 1 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
692	ТП Жихаревка, Ф-1 35 кВ	ТЛК кл.т 0,5S Ктт = 100/5 рег. № 42683-09	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
693	ТП Жихаревка, Ф-3 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
694	ТП Жихаревка, Ф-5 35 кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
695	ТП Жихаревка, Ввод 2 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
696	ТП Жихаревка, Ф-2 35 кВ	ТЛК кл.т 0,5S Ктт = 100/5 рег. № 42683-09	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
697	ТП Жихаревка, Ф-4 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
698	ТП Жихаревка, Ф-6 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
699	ТП Жихаревка, Рабочая перемычка 110 кВ (СМВ)	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
700	ТП Жихаревка, СТ-2 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
701	ТП Жихаревка, Ремонтная перемычка 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
702	ТП Жихаревка, СТ-1 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
703	ТП Задельная, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
704	ТП Задельная, КВ-1 10 кВ	ТЛМ-10-1 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 2473-00	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
705	ТП Задельная, Ф 6 ЭБО Тр 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 7069- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
706	ТП Задельная, Ф 8 ТП Горка 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2473- 05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
707	ТП Задельная, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
708	ТП Задельная, КВ-2 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 7069- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
709	ТП Задельная, Ф 5 Пост ЭЦ 10 кВ	ТИЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2363- 68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
710	ТП Задельная, Ф 7 ЭБО Тр 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 7069- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
711	ТП Заречная, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
712	ТП Заречная, Ф 3 ПЭ 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
713	ТП Заречная, Фидер 8 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
714	ТП Заречная, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
715	ТП Заречная, Фидер 6 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
716	ТП Заречная, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
717	ТП Заречная, ВЛ Ф 2 35 кВ Подлесный	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
718	ТП Заречная, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
719	ТП Заречная, Т 1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
720	ТП Заречная, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
721	ТП Заречная, Т 2 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
722	ТП Звезда, Купино-1 35 кВ	GIF 40,5 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 30368-10	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
723	ТП Звезда, Ввод-1 35 кВ	GIF 40,5 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 30368-10	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
724	ТП Звезда, Ввод-2 35 кВ	GIF 40,5 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 30368-10	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
725	ТП Звезда, Купино-2 35 кВ	GIF 40,5 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 30368-10	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
726	ТП Звезда, Ввод 1 110 кВ Мыльная-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
727	ТП Звезда, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
728	ТП Звезда, Ввод 2 110 кВ Мыльная-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
729	ТП Звезда, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
730	ТП Кинель, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
731	ТП Кинель, Фидер 7 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
732	ТП Кинель, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
733	ТП Кинель, Фидер 5 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
734	ТП Кинель, Фидер 6 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 30709-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
735	ТП Кинель, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
736	ТП Кинель, Фидер 9 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
737	ТП Кинель, Фидер 10 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
738	ТП Кинель, Ввод 1 35 кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 3689-73	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
739	ТП Кинель, Ввод 3 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 37491-08	NTSM 38-УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
740	ТП Кинель, Фидер Город 1 35 кВ	ТФ3М-35А- У1 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 3690- 73	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
741	ТП Кинель, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
742	ТП Кинель, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
743	ТП Кинель, Фидер 4 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 30709-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
744	ТП Кинель- Головная, Ф1 "ЗАО ССК"	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 9143-06	НОМ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
745	ТП Кинель- Головная, Ф2 "ЗАО ССК"	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 814- 53	НОМ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
746	ТП Кинель- Головная, Ф7 "ЗАО ССК"	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814- 53	НОМ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
747	ТП Кинель- Головная, Ф22 "ЗАО ССК"	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276- 59	НОМ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
748	ТП Кинель-Головная, Ф-13 ДМТ 6 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 16687-02	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
749	ТП Кинель-Головная, Ф 19 КААЗ 6 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
750	ТП Кинель-Головная, Ф 14 ТП-2 Саморим 6 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 22944-02	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 16687-02	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
751	ТП Кинель-Головная, Ф 17 ТП-8 6 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 22944-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
752	ТП Кинель-Головная, Ф 27 ИП Каспаров 6 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 22944-02	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 16687-02	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
753	ТП Кинель-Головная, Ф-30 Ходячева (бывший Ф 10 Резерв) 6 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22944-02	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 16687-02	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
754	ТП Кинель-Головная, Ф 31 Саморим ПФ 6 кВ (раньше Ф-11)	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 22944-02	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 16687-02	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
755	ТП Кинель-Головная, Ф 5 Горсеть 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 9143-06	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27524-04		
756	ТП Кинель-Головная, ВЛ 35 кВ "Узловая"	ТОЛ кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 47959-16	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
757	ТП Кинель-Головная, ВЛ 35 кВ "ТГ-1"	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
758	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 19 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
759	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 23 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
760	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 45 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
761	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 49 6 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
762	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 44 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НАМИТ-10 У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 51198-12	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
763	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 62 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 2473-05	НАМИТ-10 У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 51198-12	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
764	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 12 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
765	ТП Кинель Лок. Депо, Фидер 16 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
766	ТП Кинель Лок. Депо, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
767	ТП Кинель Лок. Депо, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
768	ТП Козелковская, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
769	ТП Козелковская, Фидер 17 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
770	ТП Козелковская, Фидер 2 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
771	ТП Козелковская, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
772	ТП Козелковская, Фидер 7 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
773	ТП Козелковская, Ввод 1-110 кВ Порт1	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
774	ТП Козелковская, Ввод 2-110 кВ Порт2	ТОГФМ- 110кл.т 0,2SKтт = 100/1рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1кл.т 0,2Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800кл.т 0,2S/0,5рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
775	ТП Кротовка, Ввод 1 6 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 1000/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 6300/100 рег. № 70747-18	ПСЧ- 4ТМ.05МКТ кл.т 0,5S/1,0 рег. № 75459-19		
776	ТП Кротовка, Ввод 2 6 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т 0,5 Ктн = 6300/100 рег. № 70747-18	ПСЧ- 4ТМ.05МКТ кл.т 0,5S/1,0 рег. № 75459-19		
777	ТП Кротовка, КТП ПЧ-13 0,4кВ	ТТИ-А кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 28139-04	-	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
778	ТП Кряж, Ф 5 ТП 610 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 48923-12	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 57274-14	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
779	ТП Кряж, Ввод 1 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-54	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
780	ТП Кряж, Ввод 2 35 кВ	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-54	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
781	ТП Липяги, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
782	ТП Липяги, КВ-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
783	ТП Липяги, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
784	ТП Майтуга, СТ-1	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
785	ТП Майтуга, СТ-2	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 34096-07	НКФ-110-06 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37749-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
786	ТП Малая Царевщина, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
787	ТП Малая Царевщина, Фидер 7 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
788	ТП Малая Царевщина, Фидер 6 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
789	ТП Малая Царевщина, Фидер 8 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
790	ТП Малая Царевщина, Фидер 10 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
791	ТП Малая Царевщина, Фидер 12 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
792	ТП Малая Царевщина, Фидер 14 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
793	ТП Малая Царевщина, Ф 35 кВ Аэропорт	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 21256-07	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
794	ТП Малая Царевщина, Ф 35 кВ Курумоч-2	ТФН-35М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3690-73	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
795	ТП Малая Царевщина, Ввод 1 110 кВ "Порт-2"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
796	ТП Малая Царевщина, Ввод 2 110 кВ "Порт-1"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
797	ТП Мыльная, ТЧН-1 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 40/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
798	ТП Мыльная, Ф 8 ПГ 10 кВ	ТПОЛ10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 1261-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
799	ТП Мыльная, Фидер 4 10 кВ элеватор	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
800	ТП Мыльная, Фидер 5 с/х 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
801	ТП Мыльная, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
802	ТП Мыльная, TCH-2 10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 22944-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
803	ТП Мыльная, Звезда-Мыльная 1 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
804	ТП Мыльная, OMB 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
805	ТП Мыльная, СТ-1	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
806	ТП Мыльная, Ф 2 Мыльная- Лесная 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
807	ТП Мыльная, Безенчук- Мыльная 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08 ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
808	ТП Мыльная, Пр.Волга- Мыльная 3 110 кВ	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
809	ТП Мыльная, СТ-2	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 34096-07 ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
810	ТП Н.Отрадная, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
811	ТП Н.Отрадная, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-08	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
812	ТП Обшаровка, Фидер 2 "ПАЗ" 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
813	ТП Обшаровка, Фидер 5 "ЧЭС" 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1856-63	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
814	ТП Обшаровка, Ввод 1 110 кВ Мыльная-3	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
815	ТП Обшаровка, Ввод 2 110 кВ Мыльная-4	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
816	ТП Октябрьск, Ввод-1 35 кВ	ТОЛ-СЭЩ- 35-IV кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 47124-11	ЗНОЛ-СЭЩ кл.т 0,2 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 71707-18	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
817	ТП Октябрьск, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 1500/5 рег. № 25433-11	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 50058-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
818	ТП Отвага, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
819	ТП Отвага, ТСН-1 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
820	ТП Отвага, Фидер 3 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
821	ТП Отвага, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
822	ТП Отвага, Фидер 9 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 22192-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
823	ТП Отвага, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
824	ТП Отвага, ТСН-2 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
825	ТП Отвага, Фидер 4 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
826	ТП Отвага, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 22192-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
827	ТП Отвага, Ввод 1 110 кВ "Жиг-1"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
828	ТП Отвага, Ввод 3 110 кВ Александровка	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
829	ТП Отвага, T-1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
830	ТП Отвага, Ввод 2 110 кВ "Жиг-2"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
831	ТП Отвага, T-2 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
832	ТП Переволоки, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
833	ТП Переволоки, Фидер 13 6 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 8913- 82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
834	ТП Переволоки, Фидер 7 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
835	ТП Переволоки, Фидер 9 6 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 7069-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
836	ТП Переволоки, Ввод 2 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
837	ТП Переволоки, Фидер 10 6 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
838	ТП Переволоки, Фидер 12 6 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
839	ТП Переволоки, Фидер 8 6 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
840	ТП Переволоки, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
841	ТП Переволоки, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10кл.т 0,5Ктт = 1500/5рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2кл.т 0,5Ктн = 10000/100рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФАкл.т 0,5S/1,0рег. № 16666-97		
842	ТП Переволоки, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
843	ТП Переволоки, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
844	ТП Переволоки, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
845	ТП Переволоки, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
846	ТП Печерский Берег, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
847	ТП Печерский Берег, Фидер 3 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 48923-12	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
848	ТП Печерский Берег, Фидер 4 СТО 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
849	ТП Печерский Берег, Фидер 5 ЖКХ 10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
850	ТП Печерский Берег, Фидер 6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 75/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
851	ТП Печерский Берег, ВЛ 110 кВ Печерск - Шигоны	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
852	ТП Печерский Берег, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
853	ТП Печерский Берег, ВЛ 110 кВ Жигул 1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
854	ТП Печерский Берег, ВЛ 110 кВ Жигулевская 2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
855	ТП Печерский Берег, ВЛ 110 кВ Печерская 1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
856	ТП Печерский Берег, ВЛ 110 кВ Печерская 2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
857	ТП Печерский Берег, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
858	ТП Подбельская, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
859	ТП Подбельская, ТСН-1 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 30/5 рег. № 814- 53	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
860	ТП Подбельская, Ф 5 элеватор 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 38395-08	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
861	ТП Подбельская, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
862	ТП Подбельская, ТСН-2 10 кВ	ТОЛ-10-1-2 кл.т 0,5 Ктн = 150/5 рег. № 15128-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
863	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ "ПБ-1"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
864	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ "ПБ-2"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
865	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ Φ 5 Сев.ключ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
866	ТП Подбельская, ОВ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
867	ТП Подбельская, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
868	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ "НП-1"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
869	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ "НП-2"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
870	ТП Подбельская, ВЛ 110 кВ Φ 6 Сосновка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
871	ТП Подбельская, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-03	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
872	ТП Похвистнево, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
873	ТП Похвистнево, ТЧН-1 10 кВ	ТЛК кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 42683-09	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
874	ТП Похвистнево, Фидер 3 10 кВ "Город"	ТОЛ 10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 7069-79	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
875	ТП Похвистнево, Фидер 5 10 кВ "Город"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
876	ТП Похвистнево, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
877	ТП Похвистнево, ТЧН-2 10 кВ	ТЛК кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 42683-09	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
878	ТП Похвистнево, Фидер 4 10 кВ "Город"	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
879	ТП Похвистнево, ВЛ 110 кВ Подбельск 1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
880	ТП Похвистнево, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
881	ТП Похвистнево, ВЛ 110 кВ Подбельск 2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
882	ТП Похвистнево, СТ-1 110 кВ	ТГФ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 58287-14	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
883	ТП Правая Волга, Ф 5 ПАЗ 6 кВ	ТИЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2363-68 ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1856- 63	НТАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 43738-10	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
884	ТП Правая Волга, Ф 7 Водосвет 6 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 7069- 07	НТАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 43738-10	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
885	ТП Правая Волга, Ф 3 Жил.массив 6 кВ	ТИЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22192-03	НТАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 43738-10	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
886	ТП Правая Волга, Фидер 6 с/х 6 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 7069- 07	НТАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 43738-10	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
887	ТП Правая Волга, Ф 3 Хл. база 10 кВ	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 7069- 07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
888	ТП Правая Волга, Ф 5 ПАЗ-1 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
889	ТП Правая Волга, Ф- 7 Водосвет 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
890	ТП Правая Волга, Ф 16 ОЧС-2 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-72	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
891	ТП Правая Волга, Ввод 3 Мыльная 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
892	ТП Правая Волга, СТ-1 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
893	ТП Правая Волга, Ввод 2 Пр. Волга 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
894	ТП Правая Волга, СТ-2 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
895	ТП Правая Волга, Ввод 1 Печ.Берег 110 кВ	ТГФ110 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 16635-05	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
896	ТП Разъезд-2, Фидер 3 с/х 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
897	ТП Разъезд-2, Ввод 1 110 кВ Печ-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
898	ТП Разъезд-2, Ремонтная перемычка 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
899	ТП Разъезд-2, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
900	ТП Разъезд-2, Ввод 2 110 кВ Печ-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
901	ТП Разъезд-2, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
902	ТП Рачейка, Ф- 10 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 150/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
903	ТП Рачейка, Ф-7 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
904	ТП Рачейка, Ф-8 10 кВ с/х	ТПЛ кл.т 0,2S Ктт = 150/5 рег. № 47958-16	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
905	ТП Рачейка, Ф-6 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
906	ТП Рачейка, Ф-1 Елшанка	ТФ3М-35А- У1 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3690- 73 ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 3689- 73	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
907	ТП Рачейка, Ввод 1 110 кВ Сыз-Рач	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
908	ТП Рачейка, Ввод 2 110 кВ Жих-Рач	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
909	ТП Рачейка, Ввод 3 110 кВ Рач-Кор	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
910	ТП Рачейка, Ввод 4 110 кВ Рачейка-Налейка	ТГФ110-II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 34096-07	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
911	ТП Силикатная, Т1 110 кВ Чапаевск-1	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
912	ТП Силикатная, Т2 110 кВ Чапаевск-2	ТОГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 53344-13	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
913	ТП Смышляевка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
914	ТП Смышляевка, Ввод-1 КР- Эн.Спец. 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 30709-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
915	ТП Смышляевка, Ф 6 Промэнерго 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
916	ТП Смышляевка, Фидер 14 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 9143- 06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
917	ТП Смышляевка, Фидер 15 10 кВ	ТОЛ 10-1 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128-96	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
918	ТП Смышляевка, Фидер 16 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
919	ТП Смышляевка, Фидер 21 10 кВ КРУН-2	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 7069- 07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
920	ТП Смышляевка, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
921	ТП Смышляевка, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
922	ТП Смышляевка, Ф-8 Ввод-2 КР- Эн.Спец.10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
923	ТП Смышляевка, Фидер 28 10 кВ КРУН-2	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 7069-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
924	ТП Смышляевка, Фидер 30 10 кВ КРУН-2	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 9143-06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
925	ТП Смышляевка, Фидер 32 10 кВ КРУН-2	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 9143-06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
926	ТП Степная, Фидер 6 10 кВ с/х	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
927	ТП Степная, Фидер 7 10 кВ турбаза	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1261-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
928	ТП Степная, Фидер 8 10 кВ Журавли (ПГ)	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 38395-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
929	ТП Степная, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
930	ТП Степная, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
931	ТП Сызрань, Ввод 1 6 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5S Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
932	ТП Сызрань, Ввод 1 35 кВ	ТОЛ кл.т 0,2S Ктг = 300/1 рег. № 47959-16	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 60002-15	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-11		
933	ТП Сызрань, Ввод 2 35 кВ	ТОЛ кл.т 0,2S Ктг = 300/1 рег. № 47959-16	НАМИ кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 60002-15	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-11		
934	ТП Сызрань Южная, Ввод 1 10 кВ от СТ-1	ТОЛ-СЭЩ кл.т 0,5S Ктг = 1500/5 рег. № 59870-15	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
935	ТП Сызрань Южная, Ввод 2 10 кВ от СТ-3	ТОЛ-СЭЩ кл.т 0,5S Ктг = 1500/5 рег. № 59870-15	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
936	ТП Сызрань Южная, СТ-1 110 кВ	TG 145 кл.т 0,2S Ктг = 300/5 рег. № 79655-20	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 26452-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
937	ТП Сызрань Южная, СТ-2 110 кВ	TG 145 кл.т 0,2S Ктг = 300/5 рег. № 79655-20	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 26452-04	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
938	ТП Сызрань Южная, СТ-3 110 кВ	TG 145 кл.т 0,2S Ктг = 300/5 рег. № 79655-20	НКФ-110 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 26452-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
939	ТП Толкай, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктг = 1000/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
940	ТП Толкай, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктг = 1000/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
941	ТП Толкай, Фидер 4 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НТМИ-10 У3 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51199-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
942	ТП Толкай, Ввод 1 110 кВ Новоотрад	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
943	ТП Толкай, Т-1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
944	ТП Толкай, Ввод 2 110 Ерзовка	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
945	ТП Толкай, Т-2 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
946	ТП Тольятти, Фидер 3 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 22192-07 ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
947	ТП Тольятти, Фидер 4 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22192-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
948	ТП Тольятти, Фидер 5 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
949	ТП Томылово, Фидер 4 Завод 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2363-68	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
950	ТП Томылово, Фидер 6 Теплос. 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 75/5 рег. № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
951	ТП Томылово, Фидер 7 Теплос. 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
952	ТП Томылово, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,2S/0,5 рег. № 16666-97		
953	ТП Томылово, СТ-1 35 кВ	TB-35 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3188-72	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
954	ТП Томылово, КВ-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
955	ТП Томылово, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
956	ТП Томылово, СТ-2 35 кВ	TB-35 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. №	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
957	ТП Томылово, КВ-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
958	ТП Тунгуз, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-03	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
959	ТП Тунгуз, Фидер 3 10 кВ Ерзовка	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
960	ТП Тунгуз, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 800/5 рег. № 25433-03	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
961	ТП Тунгуз, Фидер 2 ПЭ 10 кВ	ТОЛ 10-І-2 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. №	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-69	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
962	ТП Тунгуз, Фидер 5 10 кВ Савруха	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
963	ТП Тунгуз, Т-1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
964	ТП Тунгуз, ВЛ 1 110 кВ "Подбельск"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
965	ТП Тунгуз, Т-2 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
966	ТП Тунгуз, ВЛ 2 110 кВ "Новоотрад"	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
967	ТП Тургеневка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
968	ТП Тургеневка, TCH-1 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
969	ТП Тургеневка, Фидер 4 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
970	ТП Тургеневка, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
971	ТП Тургеневка, TCH-2 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
972	ТП Тургеневка, Фидер 3 10 кВ	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 9143-06	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
973	ТП Тургеневка, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
974	ТП Тургеневка, Фидер 7 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
975	ТП Тургеневка, Фидер 9 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
976	ТП Тургеневка, ВЛ 110 кВ "КР-1"	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
977	ТП Тургеневка, ВЛ 110 кВ "КР-2"	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
978	ТП Услада, Фидер 3 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
979	ТП Услада, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
980	ТП Услада, Фидер 4 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10 У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 51198-12	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
981	ТП Услада, Ввод 1 110 кВ Жигул-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
982	ТП Услада, Ремонтная перемычка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
983	ТП Услада, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
984	ТП Услада, Ввод 2 110 кВ Жигул-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 400/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
985	ТП Услада, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
986	ТП Язёвка, Ввод 6 кВ РП 35	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-08	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	ПСЧ-4ТМ.05 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 27779-04		
987	ТП Язёвка, Ввод-1 35 кВ	ТФ3М-35А- У1 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 3690- 73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
988	ТП Барыш, Фидер 10 10 кВ ФСК	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 2363- 68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
989	ТП Барыш, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
990	ТП Барыш, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
991	ТП Барыш, Фидер 9 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
992	ТП Барыш, Фидер 11 ОАО "УСК"	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
993	ТП Барыш, Ввод 1 35 кВ	ТОЛ-НТЗ- 35-IV кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 62259-15	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
994	ТП Барыш, Ввод 2 35 кВ	ТФНД-35М кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
995	ТП Барыш, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
996	ТП Барыш, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
997	ТП Безводовка, Фидер 1 10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 8913-82	НОМ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 4947-98	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
998	ТП Безводовка, Фидер 2 10 кВ	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 1261-08	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
999	ТП Безводовка, Фидер 3 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 1856-63	НОМ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 4947-98	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1000	ТП Безводовка, Ввод 1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1001	ТП Должниково, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1002	ТП Должниково, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1003	ТП Должниково, Фидер 6 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1004	ТП Должниково, Фидер 7 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1005	ТП Должниково, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1006	ТП Должниково, Фидер 9 10 кВ	ТОЛ 10-1 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128-01	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1007	ТП Должниково, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1008	ТП Должниково, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1009	ТП Должниково, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1010	ТП Должниково, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1011	ТП Инза, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1012	ТП Инза, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-08	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1013	ТП Инза, Фидер 10 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1014	ТП Инза, Фидер 11 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1015	ТП Инза, Фидер 7 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1016	ТП Инза, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1017	ТП Инза, Фидер 9 10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 8913-82	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1018	ТП Инза, Фидер 12 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 25433-08	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1019	ТП Инза, Фидер 13 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 22192-07	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1020	ТП Инза, Фидер 4 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22192-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1021	ТП Инза, Фидер 6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16667-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1022	ТП Инза, Ввод 1 35 кВ	ТФЗМ 35Б-I У1 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 26419-08	ЗНОМ-35 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-54	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1023	ТП Инза, Ввод 2 35 кВ	ТФЗМ 35Б-I У1 кл.т 0,5S Ктт = 200/5 рег. № 26419-08	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 912-70	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1024	ТП Инза, Ввод 1 110 кВ Инза-Сура	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1025	ТП Инза, Ввод 2 110 кВ Инза- Ночка	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1026	ТП Инза, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1027	ТП Инза, Ф 1 110 кВ Инза-Глотов	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1028	ТП Инза, Ввод 3 110 кВ Инза-Патрик	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1029	ТП Инза, Ввод 4 110 кВ Инза- Должниково	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-13	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1030	ТП Канадей, Фидер 3 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1031	ТП Канадей, Фидер 5 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	НАМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1032	ТП Канадей, Фидер 6 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1033	ТП Канадей, Ввод 1 ВЛ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1034	ТП Канадей, ТТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1035	ТП Канадей, Ввод 2 ВЛ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1036	ТП Ключики, Фидер 3 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 150/5 рег. № 25433-06	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1037	ТП Ключики, Фидер 5 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-05	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1038	ТП Ключики, Фидер 7 10 кВ	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1856-63	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1039	ТП Ключики, Фидер 9 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 2473-05	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1040	ТП Ключики, Фидер 4 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1041	ТП Ключики, Фидер 6 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1042	ТП Ключики, Фидер 8 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2473-69	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-17		
1043	ТП Ключики, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1044	ТП Ключики, Ввод 1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1045	ТП Ключики, Ввод 2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37850-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37850-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1046	ТП Коптевка, Фидер 5 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-13	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1047	ТП Коптевка, Фидер 4 10 кВ	ТЛП-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 30709-08	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1048	ТП Коптевка, Фидер 6 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 2363-68	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16667-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1049	ТП Коптевка, Самайкино	ТОЛ-35 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 21256-07	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
1050	ТП Коптевка, Красный	ТФЗМ 35А- У1 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 26417-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
1051	ТП Коптевка, Новоспасский	ТЛК-СТ кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 58720-14	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-05	СЭТ-4ТМ.02 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 20175-01		
1052	ТП Коптевка, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1053	ТП Коптевка, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1054	ТП Коромысловка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1055	ТП Коромысловка, Фидер 10 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1056	ТП Коромысловка, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1057	ТП Коромысловка, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1058	ТП Коромысловка, Фидер 6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1059	ТП Коромысловка, Ввод 1 110 кВ Кор-Барыш	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1060	ТП Коромысловка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1061	ТП Коромысловка, Ввод 2 110 кВ Кор-Рачейка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1062	ТП Коромысловка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1063	ТП Налейка, Фидер 10 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1064	ТП Налейка, Фидер 6 10 кВ	ТВК-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 8913- 82	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1065	ТП Налейка, Фидер 7 10 кВ	ТПК-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 рег. № 22944-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1066	ТП Налейка, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1067	ТП Налейка, Фидер 9 10 кВ	ТПЛ кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 47958-16 ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-08	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1068	ТП Налейка, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1069	ТП Налейка, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1070	ТП Налейка, Ввод 1 110 кВ Налейка-Рачейка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1071	ТП Налейка, Ввод 2 110 кВ Налейка-Барыш	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1072	ТП Налейка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1073	ТП Налейка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1074	ТП Новообразцовое, Ввод 1 ВЛ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1075	ТП Новообразцовое, TT-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1076	ТП Новообразцовое, Ввод 2 ВЛ 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1077	ТП Новообразцовое, TT-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1078	ТП Новоспасское, Ввод 1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-07	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1079	ТП Новоспасское, KB-1 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-07	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1080	ТП Новоспасское, Ввод 2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1081	ТП Новоспасское, KB-2 35 кВ	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 37491-08	NTSM-38 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 37493-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1082	ТП Новоспасское, CMB 35 кВ	TBT-35-X кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 56723-14	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 912-07	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1083	ТП Ночка, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1084	ТП Ночка, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1085	ТП Ночка, Фидер 6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1086	ТП Ночка, Фидер 10 10 кВ	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 2363-68	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1087	ТП Ночка, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276- 59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1088	ТП Ночка, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276- 59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1089	ТП Ночка, Фидер 9 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 50/5 рег. № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1090	ТП Ночка, Фидер 1 Никольская	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,2S/0,5 рег. № 36697-08		
1091	ТП Ночка, Фидер 2 Никольская	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 27524-04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1092	ТП Ночка, Ввод 1 Инза- Ночка 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1093	ТП Ночка, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1094	ТП Ночка, Ввод 2 Ночка- Умыс 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1095	ТП Ночка, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1096	ТП Патрикево, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1097	ТП Патрикево, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1098	ТП Патрикево, Фидер 6 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276- 59	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1099	ТП Патрикево, Фидер 8 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-06	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1100	ТП Патрикево, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1101	ТП Патрикево, Фидер 9 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 2473-69	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1102	ТП Патрикево, Ввод 1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1103	ТП Патрикево, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 50/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1104	ТП Патрикево, Ввод 2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1105	ТП Патрикево, РП 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1106	ТП Патрикево, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 75/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1107	ТП Репьевка, Фидер 3 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1108	ТП Репьевка, Фидер 4 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 75/5 рег. № 814-53	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1109	ТП Репьевка, Фидер 5 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-03	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1110	ТП Репьёвка, Фидер 7 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 100/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1111	ТП Репьёвка, Фидер 6 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 814-53	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1112	ТП Репьёвка, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10с кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 29390-05	НАМИТ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-97	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1113	ТП Репьёвка, Т-1 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1114	ТП Репьёвка, Т-2 110 кВ	VAU-123 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 40088-08	VAU-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 40088-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1115	ТП Сура, Ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1116	ТП Сура, Ввод 2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-06	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1117	ТП Сура, Фидер 6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-06	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1118	ТП Сура, Фидер 8 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276- 59	НАМИ-10 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1119	ТП Сура, Фидер 7 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1120	ТП Сура, Фидер 9 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 25433-06	ЗНОЛ.06 кл.т 0,5 Ктн = (10000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 3344-04	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1121	ТП Сура, ВЛ 110 кВ "Сура-Инза"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1122	ТП Сура, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1123	ТП Сура, ВЛ 110 кВ "Сура-Умыс"	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ-3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1124	ТП Сура, РП 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1125	ТП Сура, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1126	ТП Аша, ВС-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1127	ТП Аша, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1128	ТП Аша, Ввод-2 35 кВ ЛПДС	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1129	ТП Аша, Фидер-2 35 кВ ЛПДС	STSM-38 кл.т 0,2S Ктт = 100/1 рег. № 37491-08	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06		
1130	ТП Аша, Ввод-1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1131	ТП Аша, Фидер-3 10 кВ АМЗ	ТПОФ кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 518-50	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
1132	ТП Аша, Фидер-4 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1276- 59	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1133	ТП Аша, Фидер-5 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1276- 59	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1134	ТП Аша, Фидер-6 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 25433-07	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1135	ТП Аша, Фидер-7 10 кВ	ТПОФ кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 518- 50	НАМИТ-10-2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 18178-99	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
1136	ТП Ерал, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/ $\sqrt{3}$)/(100/ $\sqrt{3}$) рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1137	ТП Ерал, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1138	ТП Миньяр, Ввод-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1139	ТП Миньяр, Ввод-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 200/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1140	ТП Миньяр, Ввод-1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1141	ТП Миньяр, Ввод-2 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1142	ТП Миньяр, Фидер-3 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 814- 53	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1143	ТП Миньяр, Фидер-4 10 кВ	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 814-53	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 831-53	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1144	ТП Симская, СТ-1 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1145	ТП Симская, СТ-2 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1146	ТП Симская, СТ-3 110 кВ	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 150/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1147	ТП Симская, Ввод 110 кВ АМЕТ-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1148	ТП Симская, Ввод 110 кВ АМЕТ-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1149	ТП Симская, Ввод 110 кВ Кропачево-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1150	ТП Симская, Ввод 110 кВ Кропачево-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1151	ТП Симская, Ввод 110 кВ Мясогутово-1	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1152	ТП Симская, ВЛ 110 кВ Мясогутово-1	ТФЗМ 110 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 32825-11	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1153	ТП Симская, Ввод 110 кВ Мясогутово-2	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1154	ТП Симская, ВЛ 110 кВ Мясогутово-2	ТФЗМ 110 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 32825-11	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
1155	ТП Симская, Ввод 110 кВ Павловка	ТГФМ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 300/1 рег. № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 24218-08	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11		
1156	ТП Симская, Ввод-1 35 кВ Агрегат	ТОЛ-СЭЩ- 35-IV кл.т 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 47124-11	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
1157	ТП Симская, Ввод-2 35 кВ Агрегат	ТОЛ-СЭЩ- 35-IV кл.т 0,2S Ктт = 600/5 рег. № 47124-11	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = 35000/100 рег. № 19813-09	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-12		
1158	ТП Симская, Ввод-3 10 кВ	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 рег. № 25433-08	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08	ЭКОМ- 3000 рег. № 17049-14	УСВ-3 рег. № 64242-16
1159	ТП Симская, Фидер-3 10 кВ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 2473-05	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		
1160	ТП Симская, ф-5 10 кВ	ТОЛ-10-І кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
1161	ТП Симская, ф-4 10 кВ	ТОЛ-10-І кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 15128-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 рег. № 36697-08		
1162	ТП Симская, Фидер-6 10 кВ	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 1276-59	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 20186-05	ЕвроАЛЬФА кл.т 0,5S/1,0 рег. № 16666-97		

Продолжение таблицы 2

Примечания

1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 4 метрологических характеристик.

2 Допускается замена УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов.

3 Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Виды измеряемой электроэнергии для ИК № 1 – 183, 185 – 1162, активная, реактивная; для ИК № 184 активная.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Номера ИК	Вид энергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1	2	3	4
1-7, 13, 14, 22, 23, 27, 28, 32, 39, 40, 43, 44, 46, 47, 51, 52, 57, 58, 63, 64, 70, 71, 82, 85-88, 97, 98, 110, 111, 117, 118, 121, 122, 129, 130, 134, 146, 147, 154, 155, 159, 160, 165, 166, 171-175, 180, 181, 190-193, 197, 198, 200-203, 206-210, 218, 229, 230, 253, 254, 260, 261-263, 269, 270, 277-284, 297-300, 306, 307, 312, 313, 318, 319, 323-326, 331, 332, 340, 341, 346-350, 355-358, 366-372, 376-378, 381-384, 389, 390, 394, 395, 398, 399, 405, 406, 410-412, 416-420, 425-429, 437-440, 450-460, 472-476, 482, 483, 487-490, 497, 498, 502-506, 509, 512-515, 522, 524, 525, 528-530, 534, 535, 539-544, 561-563, 568-571, 574, 575, 579, 580, 587-592, 595-600, 612-615, 626-634, 640, 641, 647-654, 658, 673, 674, 699-702, 718-729, 741, 742, 756, 757, 766, 767, 773, 774, 781-784, 795, 796, 803-809, 814-816, 827, 828, 829, 830, 831, 842, 843, 844, 845, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 879, 880, 881, 882, 891, 892, 893, 894, 895, 897, 898, 899, 900, 901, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 929, 930, 942, 943, 944, 945, 963, 964, 965, 966, 976, 977, 981, 982, 983, 984, 985, 995, 996, 1000, 1007, 1008, 1009, 1010, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1033, 1034, 1035, 1044, 1045, 1052, 1053, 1059, 1060, 1061, 1062, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1113, 1114, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1136, 1137, 1138, 1139, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1153, 1155, 1156, 1157	Активная	0,6	1,1
	Реактивная	1,1	1,6

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
8-12, 15-21, 24, 29-31, 33-38, 41, 42, 45, 48-50, 53-55, 59-62, 65, 72-78, 83, 89-96, 99-109, 112-116, 119, 120, 123-128, 131-133, 135-145, 148-154, 156-158, 161-164, 167-170, 170, 176-179, 181-189, 194-196, 199, 204, 205, 211-217, 219-228, 231-252, 255-259, 264-268, 271-276, 285-296, 301-305, 308-311, 314-317, 320-322, 327-330, 333-339, 342-345, 351-354, 359-365, 373-375, 379, 380, 385-388, 391-393, 400-404, 407-409, 413-415, 421-424, 430-436, 441-449, 461-471, 477-481, 484-486, 488, 491-496, 499-501, 507, 508, 510, 516-521, 523, 526, 527, 531-533, 536-538, 545-560, 564-567, 572-573, 576-578, 581-585, 593, 594, 601-611, 616-625, 635-639, 642-646, 655-657, 659-672, 675-698, 703-717, 730-740, 743-755, 758-765, 768-772, 780, 785-794, 797-802, 810-813, 817-826, 832-841, 846-850, 858-862, 872-878, 883-890, 896, 902-906, 913-928, 931-941, 946-962, 967-975, 978-980, 986-994, 997-999, 1001-1006, 1011-1023, 1030-1032, 1036-1043, 1046-1051, 1054-1058, 1063-1069, 1078-1089, 1096-1101, 1107-1112, 1115-1120, 1128-1135, 1140-1143, 1152, 1154, 1158-1162	Активная Реактивная	1,3 2,1	2,6 3,3
56, 66-69, 79-81, 84, 396, 397, 586, 777	Активная Реактивная	1,9 1,8	2,3 3,5
511	Активная Реактивная	1,1 2,2	2,9 5,2
25, 26, 775, 776	Активная Реактивная	1,2 2,5	5,1 4,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), ($\pm\Delta$), с			5
Примечания			
1 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.			
2 Погрешность в рабочих условиях указана для тока 2(5) % $I_{\text{ном}} \cos\phi = 0,5$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от +5 °C до +35 °C.			
3 Метрологические характеристики ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).			

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности $\cos\varphi$ - частота, Гц	от 99 до 101 100 0,87 от 49,85 до 50,15
температура окружающей среды, °C: - для счетчиков активной энергии ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 - для счетчиков реактивной энергии ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ Р 52425-2005 ГОСТ 26035-83	от +21 до +25 от +21 до +25 от +18 до +22
Рабочие условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности $\cos\varphi$, не менее - частота, Гц	от 90 до 110 от 2(5) до 120 0,5 от 49,6 до 50,4
диапазон рабочих температур окружающей среды, °C: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД - для сервера, УССВ	от -45 до +40 от +5 до +35 от +10 до +25 от +18 до +24

Продолжение таблицы 4

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электроэнергии Альфа:	
- срок службы, лет, не менее	30
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии Альфа А1800:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА (рег.№16666-97):	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	50000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА (16666-07):	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	80000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М:	
- средняя наработка до отказа, ч	140000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	90000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.02:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	90000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	90000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
счетчики электроэнергии ПСЧ-3ТМ.05М:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	140000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
счетчики электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05МКТ, ТЕ3000:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	220000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСПД ЭКОМ-3000:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	75000
устройство синхронизации времени УСВ-3:	
- среднее время наработки на отказ, ч	45000
- время восстановления, ч	2
Глубина хранения информации	
счетчики электроэнергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее	45
- при отключенном питании, лет, не менее	3,5

Продолжение таблицы 4

1	2
ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчиков электрической энергии;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:
 - счетчиков электрической энергии;
 - УСПД.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформатор тока	GIF 40,5	12
Трансформатор тока	STSM-38	185
Трансформатор тока	TG 145	9
Трансформатор тока	TG145N	9
Трансформатор комбинированный	VAU	3
Трансформатор комбинированный	VAU-123	75
Трансформатор тока	T-0,66	21
Трансформатор тока	T-0,66 У3	2
Трансформатор тока опорный и шинный	T-0,66У3	1
Трансформатор тока	ТБМО	3
Трансформатор тока	ТБМО-110 УХЛ1	24
Трансформатор тока	ТБМО-110-УХЛ1	60
Трансформатор тока	ТБМО-35 УХЛ1	3
Трансформатор тока	ТВ-35	4
Трансформатор тока	ТВ-35-II	2
Трансформатор тока	ТВК	2
Трансформатор тока	ТВК-10	18
Трансформатор тока	ТВЛМ	2
Трансформатор тока измерительный	ТВЛМ-10	21
Трансформатор тока встроенный	ТВТ-35-Х	2
Трансформатор тока	ТГФ110	33
Трансформатор тока	ТГФ-110	3
Трансформатор тока	ТГФ110-II*	117
Трансформатор тока	ТГФМ-110	78
Трансформатор тока	ТГФМ-110 II*	738
Трансформатор тока стационарный	ТК	2
Трансформатор тока	ТК-40ПТН	2
Трансформатор тока	ТЛК	8
Трансформатор тока	ТЛК-10	60
Трансформатор тока	ТЛК-СТ	5
Трансформатор тока	ТЛМ-10	108
Трансформатор тока	ТЛО-10	516
Трансформатор тока	ТЛП-10	16
Трансформатор тока	ТОГФМ-110	36
Трансформатор тока опорный	ТОЛ	14
Трансформатор тока	ТОЛ 10	10

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ 10-1	9
Трансформатор тока	ТОЛ 35	4
Трансформатор тока	ТОЛ-10	36
Трансформатор тока	ТОЛ-10-І	14
Трансформатор тока	ТОЛ-35	13
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ	35
Трансформатор тока наружной установки	ТОЛ-НТЗ-35-IV	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЭЛ-35 III	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ	8
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	11
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-35-IV	15
Трансформатор тока	ТПК-10	22
Трансформатор тока проходной	ТПЛ	9
Трансформатор тока проходной с литой изоляцией	ТПЛ-10	132
Трансформатор тока	ТПЛ-10	2
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	34
Трансформатор тока	ТПЛ-10с	20
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	83
Трансформатор тока	ТПЛ-СЭЩ-10	2
Трансформатор тока проходной	ТПОЛ	4
Трансформатор тока	ТПОЛ 10	2
Трансформатор тока	ТПОЛ10	8
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	18
Трансформатор тока	ТПОЛ-10 У3	2
Трансформатор тока	ТПОФ	8
Трансформатор тока	ТПФМ-10	49
Трансформатор тока измерительный	ТТИ-А	3
Трансформатор тока	ТФЗМ 110	11
Трансформатор тока	ТФЗМ 35А-У1	3
Трансформатор тока	ТФЗМ 35Б-І У1	4
Трансформатор тока	ТФЗМ-35А-У1 (ТФН-35М)	48
Трансформатор тока	ТФН-35	6
Трансформатор тока	ТФНД-35М	21
Трансформатор тока	ТШ-0,66	3
Трансформатор тока 10...1500 А	ТШ-0,66У3	5
Трансформатор напряжения	NTSM-38	33
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06	24
Трансформатор напряжения измерительный	ЗНОЛ.06	106

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-НТЗ	6
Трансформатор напряжения заземляемый	ЗНОЛП-ЭК	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СВЭЛ-35 III	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ	3
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	18
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	78
Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный	НАМИ	9
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	1
Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный	НАМИ-10-95УХЛ2	21
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	131
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	97
Трансформатор напряжения антирезонансный	НАМИ-110 УХЛ1	407
Трансформатор напряжения антирезонансный однофазный	НАМИ-110 УХЛ1	145
Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный	НАМИ-35 УХЛ1	1
Трансформатор напряжения	НАМИТ	34
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	23
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10 У2	1
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	7
Трансформатор напряжения	НКФ-110	6
Трансформатор напряжения	НКФ-110-06	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57	6
Трансформатор напряжения	НОМ-10-66	5
Трансформатор напряжения	НОМ-6	3
Трансформатор напряжения	НТАМИ-10	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-10	7
Трансформатор напряжения	НТМИ-10 У3	8
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	5
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	2
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	4
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	3
Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный	НАЛИ-НТЗ	4
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный	Альфа А1800	309

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ЕвроАЛЬФА	628
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-3ТМ.05М	1
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05	7
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05М	1
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МКТ	2
Счетчик активной и реактивной энергии переменного тока статический многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02	98
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М	1
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03	35
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	78
Счетчик электрической энергии многофункциональный - измеритель ПКЭ	ТЕ3000	2
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	10
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Формуляр	71319484.411711.001.48.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской ЖД – филиала ОАО «РЖД», аттестованном ООО «ЭнерТест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.31172, «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) подстанций Куйбышевской ЖД – филиала ОАО «РЖД» в части отдельных измерительных каналов, аттестованном ООО ИИГ «КАРНЕОЛ», г. Магнитогорск, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314868.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (п. 6.12; п. 6.13);

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

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

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

Правообладатель

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
ИИН 7708503727

Юридический адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный,
ул. Новая Басманская, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (499) 262-99-01

Web-сайт: www.rzd.ru

E-mail: info@rzd.ru

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)
ИИН 7708503727

Адрес: 107174, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный,
ул. Новая Басманская, д. 2/1, стр. 1

Телефон: +7 (499) 262-99-01

Web-сайт: www.rzd.ru

E-mail: info@rzd.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнерТест» (ООО «ЭнерТест»)

Адрес: 141100, Московская обл., г. Щёлково, пер. 1-й Советский, д. 25, оф. 3031

Телефон: +7 (499) 991-19-91

Web-сайт: www.enertest.ru

E-mail: info@enertest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311723.

в части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью ИНВЕСТИЦИОННО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ ГРУППА «КАРНЕОЛ» (ООО ИИГ «КАРНЕОЛ»)

Юридический адрес: 455038, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина,
д. 124, оф. 15

Адрес места осуществления деятельности: 455038, Челябинская обл.,
г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 130, стр. 2, помещ. 1,
неж. помещ. 34, 38, 39, 41

Телефон: +7 (982) 282-82-82

E-mail: carneol@bk.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312601.