

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, измерений времени в координированной шкале времени UTC. Результаты измерений могут быть использованы для коммерческих расчетов за электроэнергию.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ построенная на основе ИВК «Converge» (№ 35053-07 в реестре средств измерений федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений) представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Первый уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК) включает в себя измерительные трансформаторы тока и напряжения, счётчики активной и реактивной электрической энергии и мощности по каждому присоединению (точке измерений) и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» (далее - ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть») включает в себя серверы баз данных (СБД) АИИС КУЭ, серверы приложений, автоматизированные рабочие места (АРМ) операторов, сервер синхронизации системного времени, а также совокупность аппаратных, каналобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с первого уровня, ее обработку и хранение.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 мин) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в ИВК ОАО «АК «Транснефть» результатов измерений;
- подготовку и передачу результатов измерений в организации-участники оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностику и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройку параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени в АИИС КУЭ);
- формирование журналов событий АИИС КУЭ.

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности. Данные со счетчиков поступают на уровень ИВК, где выполняется обработка измерительной информации, в частности, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности через каналы связи интернет-провайдеров.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Передача результатов измерений с пегового уровня АИИС КУЭ в ИВК и команд синхронизации часов от ИВК с первым уровнем АИИС КУЭ организован с использованием системы спутниковой связи. На каждом технологическом объекте размещена ЗССС (земная спутниковая система связи). ЗССС подключается к специально созданному телекоммуникационному узлу технологического объекта посредством интерфейса 10/100Base-T (Ethernet), образуя тем самым, начало основного магистрального канала связи технологического объекта с ИВК. Все спутниковые магистральные каналы передачи данных технологических объектов через волоконно-оптическую инфраструктуру связи замыкаются в телекоммуникационном узле ИВК.

Электросчётчики состава технологического объекта подключаются в телекоммуникационный узел ЗССС посредством шлюз-концентратора (ШКИ) «ЕСНик-800», который производит маршрутизацию потоков данных организованных через IP-соединение спутникового канала с преобразованием стыка 10/100Base-T в каналы передачи данных с гальванически изолированными стыками интерфейса RS-485. Каждый задействованный стык RS-485 оборудован устройством защиты от импульсных помех (УЗИП) и образует шлейф с необходимым количеством разветвительных коробок непосредственного подключения электросчётчиков.

Резервный канал связи организован по составному коммутируемому телефонному каналу, предоставляемому ОАО «Связьтранснефть» с организацией коммутации каналов передачи данных на технологическом объекте посредством ШКИ «ЕСНик-800».

Передача результатов измерений производится в XML формате с заданной в ИВК периодичностью. Допускается, в случае возникновения технических проблем, передача данных с задержкой, но на срок не более трех рабочих дней.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Измерение времени АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему.

Синхронизация часов устройств АИИС КУЭ с единым календарным временем обеспечивается источником частоты и времени/сервером синхронизации времени ССВ-1Г (№ 39485-08 в реестре средств измерений федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений) основного и резервного.

Сличение часов счетчиков и ИВК АИИС КУЭ происходит при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки. Корректировка осуществляется не реже одного раза в сутки и при расхождении показаний часов счетчиков и сервера ИВК АИИС КУЭ на величину более  $\pm 1$  с. в формате «ММ:СС». Время на счетчиках может соответствовать часовому поясу региона, при этом приведение результатов измерений к московскому времени осуществляется на уровне ИВК автоматически.

На уровне ИИК для защиты информации от несанкционированного доступа применяются следующие меры:

- пломбирование клеммных сборок электрических цепей трансформаторов тока и напряжения;
- пломбирование клеммных сборок электросчетчиков;
- пломбирование клеммных сборок линии передачи информации по интерфейсу RS-485.

На уровне ИВК защита информации организована с применением следующих мероприятий:

- ограничение доступа к серверу АИИС КУЭ;
- установление учетных записей пользователей и паролей доступа к серверу АИИС КУЭ.

В АИИС КУЭ обеспечена сохранность информации при авариях. Под авариями следует понимать потери питания и отказы (потери работоспособности) технических и программно-технических средств.

### Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии и ПО серверов ИВК АИИС КУЭ. Программные средства ИВК АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО «Converge», ПО СОЕВ.

Идентификационные данные метрологически значимых частей программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Название файлов	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификатора ПО
"Converge"	"Landis+Gyr Converge 3.5.1"	Converge.msi	3.5.001.268 Rev. 64500	B1E67B8256DE3F55 46A96054A2062A1E	MD5
"ЭнергоМонитор"	"Energy Monitor"	WebMonitor Setup.msi	1.8.0.0	1E6CE427DAC589A FE884AB490632BC4B	MD5
" Генератор XML-отчетов "	" XML Report Generator"	XML Service Setup.msi	-	9486BC5FC4BC0D3 26752E133D125F13D	MD5
		XML Client Setup.msi	-	37F58D0D9FB444D 085405EB4A16E7A84	MD5
«ЭМ Администратор»	«EM Admin»	EM Admin Setup.msi	-	621E4F49FB74E52F9 FFADA2A07323FBD	MD5
«Ручной импорт в Converge»	«Manual Converge Import»	ManualConverge Import.msi	-	ACA7D544FAD3B16 6916B16BB99359891	MD5

ПО ИВК «Converge» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ.

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Компонентный состав первого уровня измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные характеристики приведены в таблице 2.

Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2 - Состав первого уровня измерительных каналов АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учета	Компонентный состав первого уровня			Вид электро-энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	
1	2	3	4	5	6
<b>ООО «Балтнефтепровод»</b>					
1	НПС «Палкино», ПС Палкино 110 кВ ВЛ 110 кВ Газовая 2, ОРУ-110 кВ	ТФЗМ-110Б УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 625; 618; 619 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн}=(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1488996; 1488481; 1489001 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055047 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
2	НПС «Палкино», ПС Палкино 110 кВ ВЛ 110 кВ Палкино 1, ОРУ-110 кВ	ТФЗМ-110Б УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 636; 617; 654 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн}=(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1488996; 1488481; 1489001 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810137083 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
3	НПС «Палкино», ПС Палкино 110 кВ ВЛ 110 кВ Палкино 2, ОРУ-110 кВ	ТФЗМ-110Б УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 626; 614; 635 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1488202; 1488999; 1489000 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051088 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
4	НПС «Палкино», ПС Палкино 110 кВ ВЛ 110 кВ Палкино-Мышкин, ОРУ-110 кВ	ТФЗМ-110Б УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 615; 653; 637 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1488202; 1488999; 1489000 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056083 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
5	НПС «Правдино», ПС Правдино 110/35/10 кВ ВЛ 110 кВ Пишалкинская, ОРУ-110 кВ	ТФМ-110-П-У1 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 2427; 2425; 2422 Госреестр № 16023-97	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн}=(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1487641; 1487645; 1487644 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0809081630 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
6	НПС «Правдино», ПС Правдино 110/35/10 кВ ВЛ 110 кВ Правдино, ОРУ-110 кВ	ТФМ-110-П-У1 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 2426; 2423; 2428 Госреестр № 16023-97	НКФ-110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1487641; 1487645; 1487644 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110446 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
7	НПС «Правдино», ПС Правдино 110/35/10 кВ ВЛ 35 кВ Правдино- Станилово, ОРУ-110 кВ	ТВ 110-IV кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 5624; 1726; 1730 Госреестр № 29255-07	ЗНОМ-35-65 кл. т 0,5 $K_{тн} = (35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1349629; 1442522; 997494 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110477 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
8	НПС «Правдино», ПС Правдино 110/35/10 кВ КРУН 10 кВ Васино, яч.№ 203	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 7765; 8043; 7734 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0057; 0057; 0057 Госреестр № 18178-99	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062174 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
9	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ВЛ 110 кВ лПт2	TG 145 У1 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 01590; 01589; 01588 Госреестр № 15651-96	НКФ 110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1499316; 1499354; 1499325 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
10	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ВЛ 110 кВ лПт4	TG 145 У1 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 01592; 01591; 01593 Госреестр № 30489-05	НКФ 110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1499316; 1499354; 1499325 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062132 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
11	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ВЛ 110 кВ лПт3	TG 145 У1 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 01579; 01580; 01581 Госреестр № 30489-05	НКФ 110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1499331; 1499322; 1499358 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
12	НПС «Быково» ПС 110 кВ Пестово ВЛ 110 кВ лПт5	TG 145 У1 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 01587; 01586; 01585 Госреестр № 15651-96	НКФ 110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1499331; 1499322; 1499358 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061160 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
13	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ВЛ 110 кВ ОВ	TG 145 У1 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 01573; 01575; 01574 Госреестр № 30489-05	НКФ 110-57У1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1499331; 1499322; 1499358 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055035 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
14	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ТСН-1	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 0016206; 0019991; 0016171 Госреестр № 40110-08	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012042167 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
15	НПС «Быково», ПС 110 кВ Пестово ТСН-2	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 0016193; 0016194; 0016176 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052662 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
16	НПС «Песь» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 10 кВ, яч.7	ТОЛ-10-1-1УА кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 23211; 23274; 3504 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 91; 91; 91 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059045 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
17	НПС «Песь» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 10 кВ, яч.8	ТОЛ-10-1-1УА кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12579; 8178; 7921 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 388; 388; 388 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055068 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
18	НПС «Песь» ЗРУ-10 кВ ТСН №1, яч.11	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 13763; 13764; 12463 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111062019 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
19	НПС «Песь» ЗРУ-10 кВ ТСН №2, яч.12	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 34374; 34377; 34378 Госреестр № 47959-11	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02059971 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
20	ЛДПС «Ярославль», ПС Нефтяная 35/6 кВ ЗРУ-6 кВ 1 с.ш. Ввод №1 яч.11	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1011; 7903; 1016 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17812; 17810; 18203 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
21	ЛДПС «Ярославль», ПС Нефтяная 35/6 кВ ЗРУ-6 кВ 2 с.ш. Ввод №2 яч.2	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1005; 7915; 998 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18243; 18237; 18230 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
22	ЛДПС «Ярославль», ПС Нефтяная 35/6 кВ 1 с.ш. ТСН №1, яч.17	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88109; 86783; 86781 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803112072 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
23	ЛДПС «Ярославль», ПС Нефтяная 35/6 кВ 2 с.ш. ТСН №2, яч.8	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 80659; 88044; 89916 Госреестр № 40110-08	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051812 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
24	НПС Ярославль 3, ПС Тишино 110/10 кВ ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 11	ТЛО-10 кл. т 0,2S Ктт = 2000/5 Зав. № 1487; 1482; 1485 Госреестр № 25433-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0000336; 5051; 0000341 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808093365 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
25	НПС «Ярославль 3», ПС Тишино 110/10 кВ ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 35	ТЛО-10 кл. т 0,2S Ктт = 2000/5 Зав. № 1484; 1486; 1483 Госреестр № 25433-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0000316; 5024; 0000342 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
26	НПС «Ярославль 3», ПС Тишино 110/10 кВ ЗРУ-10 кВ Ф.№40, яч 40	ТЛО-10 кл. т 0,2S Ктт = 200/5 Зав. № 1174; 1175 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0000316; 5024; 0000342 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
27	НПС «Инякино» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.2	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 010425; 010405; 010406 Госреестр № 35388-07	ЛР-104 кл. т 1,0 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 912707; 912708; 05196 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111080494 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
28	НПС «Инякино» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.39	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 010423; 010397; 010404 Госреестр № 35388-07	ЛР-104 кл. т 1,0 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 912701; 912702; 05192 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111080487 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
29	НПС «Тучево» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.2	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13238; 13237; Госреестр № 35388-07 Зав. № 13228 Госреестр № 54351-13	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 233425; 233424; 233421 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
30	НПС «Тучево» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.39	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13255; 13210; 13209 Госреестр № 35388-07	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183271; 184080; 183270 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061074 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
31	НПС «Тучево» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Тучево- Тверца, яч.11	TSR-61 кл. т 0,5 Ктт = 60/5 Зав. № 188649; 188648; 188647 Госреестр № 54348-13	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 233425; 233424; 233421 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055076 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
32	НПС «Тучево» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Тучево- Инякино, яч. 30	TSR-61 кл. т 0,5 Ктт = 60/5 Зав. № 188651; 188650; 188658 Госреестр № 54348-13	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183271; 184080; 183270 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
33	НПС «Тучево» КТП4х630 кВА,Т-1, КТС-1,RT-1 п№1,п№1	Амт-0 кл. т 0,5 Ктт = 750/5 Зав. № 021569/80; 020287/80; 021503/80 Госреестр № 54352-13	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050906 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
34	НПС «Тучево» КТП4х630 кВА,Т-2, КТС-1,RT-1 п№7	Амт-0 кл. т 0,5 Ктт = 750/5 Зав. № 021555/80; 021511/80; 020278/80 Госреестр № 54352-13	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050849 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
35	НПС «Борисово» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.2	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 23655; 23651; 23653 Госреестр № 35388-07	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 187902; 233422; 233572 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054149 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
36	НПС «Борисово» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.39	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13236; 13233; 13231 Госреестр № 35388-07	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 233423; 233429; 233567 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108068017 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
37	НПС «Борисово» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Карьер Манухино (транзит), яч.11	TSR-61 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 233495; 233497; 233492 Госреестр № 54348-13	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 187902; 233422; 233572 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054152 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
38	ЛПДС «Горжок» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.7	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1030; 12421; 1845 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 106; 106; 106 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
39	ЛПДС «Торжок» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.33	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1843; 12427; 1844 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1353; 1353; 1353 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
40	ЛПДС «Торжок» ЗРУ 10 кВ ТСН №1, яч.11	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 71029; 42996; 42993 Госреестр № 28565-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02056246 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
41	ЛПДС «Торжок» ЗРУ-10 кВ ТСН №2, яч. 37	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 71032; 71034; 71027 Госреестр № 28565-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051803 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
42	ПСП «Невель» ЗРУ 10 кВ Ввод №1 10 кВ, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7967; 8226; 7828 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1607; 1607; 1607 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110482 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
43	ПСП «Невель» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Туричино (транзит), яч.15	ТПЛ-10М кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 2816; 2842; 2960 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1607; 1607; 1607 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110484 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
44	НПС «Великие Луки» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.3	JPZ 102 TA кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 9657; 3328 Госреестр № 54350-13	VSK II 10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 7874/80; 7876/80 Госреестр № 54349-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050113 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
45	НПС «Великие Луки» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч. 4	JPZ 102 TA кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 22251; 15216 Госреестр № 54350-13	VSK II 10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 7881/80; 7883/80 Госреестр № 54349-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055024 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
46	НПС «Великие Луки» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Плаксино, яч. 18	JS 12с кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 40975; 41025 Госреестр № 54353-13	VSK II 10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 7881/80; 7883/80 Госреестр № 54349-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
47	НПС «Сестрорецкая», Сев ТЭЦ-21 Сев ТЭЦ-21, присоединение К-152, ОРУ-110 кВ	IMB123 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 8709583; 8709584; 8709585 Госреестр № 32002-06	CPB 123 класс точности 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 8709606; 8709599; 8709603 Госреестр №15853-06	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0107050107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
48	НПС «Сестрорецкая», Сев ТЭЦ-21 Сев ТЭЦ-21, присоединение К-153, ОРУ-110 кВ	IMB123 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 8709586; 8709587; 8709588 Госреестр № 32002-06	CPB 123 класс точности 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 8709597; 8709604; 8709596 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0102058044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
49	НПС «Невская» Ввод №1 ЗРУ-10 кВ, яч. 9	ТЛО-10-5У3 класс точности 0,2S Ктт = 1500/5 Зав.№ 16610; 16611; 16612 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 699; 699; 699 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052185 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
50	НПС «Невская» Ввод №2 10 кВ, яч. 35	ТЛЮ-10-5У3 класс точности 0,2S Ктт = 1500/5 Зав.№ 16613; 16614; 16615 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 705; 705; 705 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
51	НПС «Невская» ТСН №1 ОПУ	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 71081; 66856; 71049 Госреестр № 28565-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 02056266 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
52	НПС «Невская» ТСН №2 ОПУ	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 71070; 71042; 66885 Госреестр № 28565-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 04050639 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
53	НПС «Кириши» Ввод №1 10 кВ, яч. 9	ТЛЮ-10-5У3 класс точности 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 7661; 7658; 7664 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0709; 0709; 0709 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055028 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
54	НПС «Кириши» Ввод №2 10 кВ, яч. 35	ТЛЮ-10-5У3 класс точности 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 7663; 7665; 7662 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0707; 0707; 0707 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108054177 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
55	НПС «Кириши» Ввод №1 10 кВ, яч. 3	ТЛЮ-10-5У3 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 7878; 8208; 8209 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 390; 390; 390 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051055 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
56	НПС «Кириши» Ввод №2 ЗРУ-2, 10 кВ, яч. 25	ТЛЮ-10-5У3 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 7669; 7681; 7668 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 422; 422; 422 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0804110222 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
57	НПС «Кириши» ТСН-5 ЗРУ-2-10 кВ, яч.7	Т-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 137469; 038295; 038291 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0803113538 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
58	НПС «Кириши» ТСН-6 ЗРУ-2-10 кВ, яч.21	Т-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 137538; 137541; 137470 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0803112585 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
59	НПС «Кириши» ТСН-1 ОПУ	ТОП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 66893; 71090; 66891 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810135236 Госреестр № 36697-12	активная реактивная
60	НПС «Кириши» ТСН-2 ОПУ	ТОП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 71044; 66892; 66894 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810135243 Госреестр № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
<b>ОАО «Верхневолжскнефтепровод»</b>					
61	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, ввод №3, яч.9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1000; 1002; 1008 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 582; 582; 582 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
62	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, ТСР-3	ТОП-0,66-5 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 80776; 80298; 80278 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
63	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, ввод №4, яч.25	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1019; 1014; 1017 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 586; 586; 586 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
64	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, ТСР-4	ТОП-0,66-5 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 80489; 80513; 80484 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051186 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
65	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ 6 кВ, ввод №1, яч.41	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7891; 12581; 12559 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1180; 1180; 1180 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
66	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч.75	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7914; 7933; 7920 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1800; 1800; 1800 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052085 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
67	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.63 ОАО "ННЭ"	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 41361; 41270; 41303 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1800; 1800; 1800 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053109 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
68	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.55 ОАО "РЖД"	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 9445; 9441 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1180; 1180; 1180 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052138 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
69	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.61 ОАО "ЗВВПВ"	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 31883; 12335 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1800; 1800; 1800 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112058108 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
70	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.3 ОАО "ЗВВПВ"	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 35191; 22211 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 582; 582; 582 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
71	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.5 ОАО "РЖД"	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 19688А; 2239А Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 582; 582; 582 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051077 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
72	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.11 ООО "КофеБук"	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 32989; 2551А Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 582; 582; 582 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051013 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
73	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.15 ОАО «Рязаньтранснефтепро- дукт»	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 1435; 1463 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 582; 582; 582 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052064 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
74	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.23 ОАО «Рязаньтранснефтепродукт»	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 45199; 45197 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 586; 586; 586 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
75	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.31 ООО «КофеБук»	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 2014; 7587 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 586; 586; 586 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
76	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ-6 кВ, яч.45 ОАО «КЗЖБИ»	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 27424; 19112А Госреестр № 7069-02	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1180; 1180; 1180 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060026 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
77	ЛДПС «Старолекеево» ЗРУ 6 кВ, яч.67 ОАО «КЗЖБИ»	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 2507А; 26692 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1800; 1800; 1800 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
78	НПС «Балахониха» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, яч.№3	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 18680; 17275; 17201 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6-0,5/3- 50/100 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 00108; 00111; 00102 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072020 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
79	НПС «Балахониха» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч.№25	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 20200; 18683; 17268 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6-0,5/3- 50/100 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 00126; 00106; 00103 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073143 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
80	НПС «Балахониха» ЗРУ-6 кВ, яч.№9, ТСР-1 ввода 1	Т-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 144658; 144661; 144655 Госреестр № 17551-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02042175 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
81	НПС «Балахониха» ЗРУ-6 кВ, яч.№31, ТСР-2 ввода 2	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 11006; 10226; 10466 Госреестр № 17551-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051306 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
82	НПС «Балахониха» ЗРУ-6 кВ, яч.№28	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 23809; 23694 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6-0,5/3- 50/100 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 00126; 00106; 00103 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
83	ЛДПС «Воротынец» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, яч.№1-3	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11675; 11656; 11375 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 3212; 3212; 3212 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108071672 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
84	ЛДПС «Воротынец» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч.№2-8	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 00648; 11826; 13366 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2706; 2706; 2706 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
85	ЛДПС «Воротынец» ЗРУ-6 кВ, ввод №3, яч.№3-3	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11779; 00623; 15167 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3218; 3218; 3218 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056064 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
86	ЛДПС «Воротынец» ЗРУ-6 кВ, ввод №4, яч.№4-8	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 13594; 13365; 11608 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3220; 3220; 3220 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108070675 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
87	НПС «Степаньково» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, яч.№3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3062; 3063; 3068 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16217; 16225; 16219 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060105 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
88	НПС Степаньково ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч.№23	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 4241; 3069; 4254 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17018; 15991; 16726 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061050 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
89	НПС «Степаньково» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№40	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 11052; 11050; 11047 Госреестр № 35388-07	ТТР 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 069650; 179751; 179743 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
90	НПС «Степаньково» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№1	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13269; 13267; 13265 Госреестр № 35388-07	ТТР 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 177123; 177137; 177136 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
92	НПС «Степаньково» ЗРУ-6 кВ, яч.№21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12523; 12545; 12513 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17018; 15991; 16726 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061076 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
93	НПС «Залесье» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№40	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13206; 13254; 13239 Госреестр № 35388-07	ТТР 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 31862; 177127; 31858 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054158 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
94	НПС «Залесье» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№1	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13258; 13252; 13262 Госреестр № 35388-07	ТТР 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 177138; 177130; 177124 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054193 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
95	НПС «Филино-2» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№40	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 010401; 010418; 010415 Госреестр № 36428-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2306; 2306; 2306 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050111 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
96	НПС «Филино-2» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№1	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 010417; 010421; 010402 Госреестр № 36428-07	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2328; 2328; 2328 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
97	НПС «Филино-2» ЗРУ-10 кВ, яч.№10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 7725; 7724; 7726 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2328; 2328; 2328 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052177 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
98	НПС «Филино-2» ЗРУ-10 кВ, яч.№31	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 12264; 12263; 12266 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2306; 2306; 2306 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
99	НПС «Филино-1» ЗРУ-6 кВ, яч.№14, фидер 608	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12249; 12248; 12236 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15919; 16221; 15048 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052176 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
100	НПС «Филино-1» ЗРУ-6 кВ, яч.№16, фидер 610	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12252; 12243; 12250 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15919; 16221; 15048 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053140 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
101	НПС «Филино-1» ЗРУ-6 кВ, яч.№18, фидер 605	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12238; 12260; 12230 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16567; 16917; 17088 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111052240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
102	НПС «Филино-1» ЗРУ 6 кВ, яч.№20, ф.603	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12247; 12254; 12246 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16567; 16917; 17088 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
103	НПС «Филино-1» ЗРУ-6 кВ, яч.№23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1362; 1307; 1372 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16567; 16917; 17088 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112050157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
104	НПС «Филино-1» ЗРУ-6 кВ, яч.№9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1338; 1361; 1384 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16567; 16917; 17088 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
105	НПС «Макарьев» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№3	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 23255,23150,23151 Госреестр № 15128-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1794 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060019 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
106	НПС «Макарьев» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№27	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 23257; 22904; 23258 Госреестр № 15128-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2326; 2326; 2326 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060061 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
107	НПС «Макарьев» ЗРУ-10 кВ, яч.№9, ТСН-2	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 12530; 12540; 12543 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1794; 1794; 1794 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
108	НПС «Макарьев» ЗРУ-10 кВ, яч.№35, ТСН-1	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 12505; 1321; 12504 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2326; 2326; 2326 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060203 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
109	НПС «Дубники» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8149; 8147; 8140 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2301; 2301; 2301 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110545 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
110	НПС «Дубники» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№27	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8158; 8150; 8161 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 31; 31; 31 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061189 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
111	НПС «Дубники» ЗРУ-10 кВ, яч.№18, ТСР-1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12485; 12478; 12495 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2301; 2301; 2301 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112058169 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
112	НПС «Дубники» ЗРУ-10 кВ, яч.№34, ТСР-2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1305; 1310; 1311 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 31; 31; 31 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803112480 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
113	НПС «Прудки» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12408; 1103; 12424 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2241; 2241; 2241 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061072 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
114	НПС «Прудки» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№27	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8123; 8130; 8152 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2332; 2332; 2332 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. №0804110471 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
115	НПС «Прудки» ЗРУ-10 кВ, яч.№18, отх. КЛ-10 кВ	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12532; 12512; 12537 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2241; 2241; 2241 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060217 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
116	НПС «Килемары» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№3	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 22903; 23326; 23323 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2335; 2335; 2335 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060096 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
117	НПС «Килемары» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№27	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 23214; 23324; 23222 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2313; 2313; 2313 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
118	НПС «Килемары» ЗРУ-10 кВ, яч.№35	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12551; 12514; 12546 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>тн</sub> = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2313; 2313; 2313 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
119	НПС «Мелковка» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№3	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 23325; 23256; 23210 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2236; 2236; 2236 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060198 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
120	НПС «Мелковка» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№27	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 23011; 23094; 23152 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2334; 2334; 2334 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
121	Станция защиты РУ 0,4 кВ, ввод №1, панель№1	ТШП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 400/5 Зав.№ 0012055; 0008617; 12053 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 03050909 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
122	Станция защиты РУ 0,4 кВ, ввод №2, панель №5	ТШП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 0008647; 0008645; 0008641 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 03051358 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
123	Станция защиты РУ 0,4 кВ, панель №4, СР	ТОП-0,66 класс точности 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 0013816; 0016174; 15786 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,50 Зав. № 03050829 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
124	НПС «Ермишь» ЗРУ 6 кВ, ввод №1, яч. №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12600; 12409; 12613 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18006; 18235; 18517 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
125	НПС «Ермишь» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч. №27	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12576; 12415; 12596 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17849; 18226; 17791 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
126	НПС «Ермишь» ЗРУ-6 кВ, яч. №2, ТСР 1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 89162; 89163; 36707 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051777 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
127	НПС «Ермишь» ЗРУ-6 кВ, яч. №28, ТСР 2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 89164; 86804; 89161 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052526 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
128	НПС «Ермишь» РУ 0,4 кВ, ЩСУ-3, Жилпоселок	Т-0,66 М У3 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 157608; 157609; 157610 Госреестр № 17551-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110450 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
129	НПС «Шилово» ЗРУ 6 кВ, ввод №2, яч. №19	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12598; 8142; 12597 Госреестр № 25433-06	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0826; 0826; 0826 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055182 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
130	НПС «Шилово» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, яч. №9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12570; 12572; 12574 Госреестр № 25433-06	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0926; 0926; 0926 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
131	НПС «Шилово» ЗРУ 6 кВ, яч. №17, ТСН 2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 42726; 42720; 42737 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052640 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
132	НПС «Шилово» ЗРУ-6 кВ, яч.№11, ТСН 1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 1693; 1700; 1701 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050864 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
133	НПС «Коломна» ЗРУ-10 кВ, ввод №1, яч.№5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 1855; 876; 1852 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15590; 16707; 17420 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106072091 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
134	НПС «Коломна» ЗРУ-10 кВ, ввод №2, яч.№12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 7991; 874; 7986 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17425; 16713; 17431 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055060 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
135	НПС «Рязань» ЗРУ-6 кВ, ввод №1, яч.№11	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1082; 1083; 1085 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17844; 18232; 17846 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061019 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
136	НПС «Рязань» ЗРУ-6 кВ, ввод №2, яч.№18	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1090; 1092; 1094 Госреестр № 25433-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,2 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8451; 8451; 8451 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055050 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
137	НПС «Рязань» ЗРУ-6 кВ, яч.№13, ТСН 1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 42664; 42646; 42659 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106068072 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
138	НПС «Рязань» ЗРУ6 кВ, яч.№20, ТСН 2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 42714; 42709; 42711 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052486 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
139	НПС «Горький» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.3	ТЛО-10 У3 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 1057; 1059; 1055 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1161; 1161; 1161 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060215 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
140	НПС «Горький» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.27	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1063; 1067; 1062 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 1141; 1141; 1141 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061237 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
141	НПС «Горький» ЗРУ-10 кВ, Ввод №3, яч.16	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1049; 1052; 1053 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 1139; 1139; 1139 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0804110460 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
142	НПС «Горький» ЗРУ-10 кВ, Ввод №4, яч.40	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1066; 1127; 1065 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 1135; 1135; 1135 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0804110418 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
<b>ООО «Востокнефтепровод»</b>					
143	Ангарский УНН РП 10 кВ Ввод №1 10 кВ, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 кл. т 0,5 КТТ = 300/5 Зав. № 15909; 15961; 15962 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ.06-10 У3 Кл.т. 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/ (100/√3) Зав. №№ 2428, 908, 2426 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106079055 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
144	Ангарский УНН РП 10 кВ Ввод №2 10 кВ, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 кл. т 0,5 КТТ = 300/5 Зав. № 15827; 15716; 15897 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 2494; 2427; 2435 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0106079083 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
145	Кимильтейская НПС Ввод №1 6 кВ, яч.3	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 1000/5 Зав. № 5050; 5065; 5044 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16986; 17753; 17809 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052149 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
146	НПС «Кимильтейская» Ввод №2 6 кВ, яч.27	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 1000/5 Зав. № 12446; 5064; 12450 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15056; 15049; 14766 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
147	НПС «Кимильтейская» Фид: ТСР, п. №4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S КТТ = 150/5 Зав. № 13879; 13880; 13872 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103071007 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
148	НПС «Кимильтейская» Фид: Жилпоселок, яч. 13	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 50/5 Зав. № 15823; 15824; 15825 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16986; 17753; 17809 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
149	НПС «Тулунская» Ввод №1 6 кВ, яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 1000/5 Зав. № 5041; 1132; 5042 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19839; 20514; 20519 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052008 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
150	НПС «Тулунская» Ввод №2 6 кВ, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 1000/5 Зав. № 12472; 13379; 12455 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 20508; 20534; 20565 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
151	НПС «Тулунская» Фидер 15 Гор. Сети, яч.20	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 200/5 Зав. № 12120; 12143; 12157 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19839; 20514; 20519 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053065 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
152	НПС «Тулунская» Фидер 18 Гор. Сети, яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 200/5 Зав. № 5006; 5008; 4978 Госреестр № 25433-106	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19839; 20514; 20519 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
153	НПС «Тулунская» Фидер 14 Гор. Сети, яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12508; 12507; 12496 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 20508; 20534; 20565 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056018 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
154	НПС «Тулунская» ТСП 1	ТШП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 13090; 13102; 13091 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051708 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
155	НПС «Тулунская» ТСП 2	ТШП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 1300/5 Зав. № 13087; 13081; 13096 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 05050966 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
156	НПС «Замзорская» Ввод №1, яч.5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 5034; 5057; 5032 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7481; 7483; 7299 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055120 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
157	НПС «Замзорская» Ввод №2, яч.14	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 5061; 5067; 5054 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7474; 7571; 7655 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
158	НПС «Замзорская» ЗРУ-6 кВ Жилпоселок, яч.10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 8053; 8055; 8051 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7481; 7483; 7299 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
159	НПС «Замзорская» МЭК-320/0,4, яч.23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7876; 12317; 931 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7474; 7571; 7655 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
160	НПС «Замзорская» ОРУ ТСП-1-6	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 9519; 9510; 9518 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050709 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
161	НПС «Замзорская» ОРУ ТСП-2-6	ТОП-0,66У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 10322; 13753; 10317 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052654 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
162	НПС «Нижнеудинская» КРУ-6 кВ Ввод 1, яч.1	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3315; 3308; 3323 Госреестр № 1276-59	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16748; 15993; 16725 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
163	НПС «Нижнеудинская» КРУ-6 кВ Ввод 2, яч.20	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3252; 3320; 3340 Госреестр № 1276-59	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17007; 16733; 15925 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059227 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
164	НПС «Нижнеудинская» КРУ-6 кВ Ввод 3, яч.39	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3238; 3337; 3319 Госреестр № 1276-59	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16996; 16924; 16998 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051105 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
165	НПС «Нижнеудинская» КРУ-6 кВ Ввод 4, яч.24	ТЛШ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3313; 3326; 3328 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18402; 17824; 17820 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051144 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
166	НПС «Нижнеудинская» ОПУ-6 кВ ТСН 1	ТОП-0.66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 42801; 42817; 42764 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052497 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
167	НПС «Нижнеудинская» ОПУ-6 кВ ТСН 2	ТОП-0.66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 16182; 19990; 16199 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051307 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
168	НПС «Нижнеудинская» ЗРУ-6 кВ "Жилпоселок", яч.9	ТЛЮ-10У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 1552; 12316; 1455 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15972; 15975; 19633 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
169	НПС «Тайшетская» Ввод №1 110 кВ	ТГФМ-110 П кл. т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 4440; 4443; 4438 Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл. т 0,2 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав. № 4527; 4381; 4348 Госреестр № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
170	НПС «Тайшетская» Ввод №2 110 кВ	ТГФМ-110 П кл. т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 4442; 4439; 4441 Госреестр № 36672-08	НАМИ-110 УХЛ1 кл. т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 4371; 4075; 4372 Госреестр № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «МН «Дружба»					
171	НПС «Новоселово» ЗРУ-6 кВ ввод №1 яч.№1	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1732; 1899; 1938 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15066; 15401; 14749 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053057 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
172	НПС «Новоселово» ЗРУ-6 кВ ввод №2, яч. 25	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1722; 1918; 2019 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14852; 14859; 14847 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
173	НПС «Новоселово» ЗРУ-6 кВ ввод №3 яч. 6	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2020; 2023; 2026 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14959; 15108; 14861 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
174	НПС «Новоселово» ЗРУ-6 кВ ввод №4 яч.30	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1688; 1703; 1718 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15038; 15044; 15045 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
181	НПС «Андреаполь» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1 10 кВ, яч.1	ТОЛ 10-1-7 У2 кл. т 0,2S Ктт = 1500/5 Зав. № 20445; 20576; 20446 Госреестр № 15128-07	ЗНОЛП.10-У2 кл. т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0004548; 0004491; 0004584 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4 ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808100363 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
182	НПС «Андреаполь» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2 10 кВ, яч.2	ТОЛ-СЭЦ-10-11 У2 кл. т 0,2S Ктт = 1500/5 Зав. № 44125-11; 44117-11; 44104-11 Госреестр № 32139-11	ЗНОЛП.10-У2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0008587; 0004459; 0004262 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4 ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808101070 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
183	НПС «Андреаполь» ЗРУ-10 кВ, 1с.ш. яч.15 ВЛ "СОВХОЗ", яч.15	ТОЛ 10-1-7 У2 кл. т 0,5 Ктт = 75/5 Зав. № 20590; 20588 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛП.10-У2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0004548; 0004491; 0004584 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4 ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109052045 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
184	НПС «Красноселки» ЦРП-2, 6 кВ, Ввод №1, яч.5	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 3153; 3170 Госреестр № 30709-08 ТЛШ-10 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 1690 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1109; 1109; 1109 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
185	НПС «Красноселки» ЦРП-2, 6 кВ, Ввод №2, яч.8	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 3168; 3150 Госреестр № 30709-08 ТЛШ-10 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 1741 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1116; 1116; 1116 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055018 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
186	НПС «Красноселки» ЦРП-2, 6 кВ, ТСН №1, яч.9	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 42977; 42999; 42988 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052467 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
187	НПС «Красноселки» ЦРП-2, 6 кВ, ТСН №2, яч.12	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 42992; 42994; 71033 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
192	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ №1, яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 07909; 07882; 07924 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0274; 0274; 0274 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. №0804110340 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
193	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.47	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8211; 7896; 7886 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0275; 0275; 0275 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051071 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
194	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Радиоцентр, яч.10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7855; 7853; 7854 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0274; 0274; 0274 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052206 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
195	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Совхоз Рубежный, яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7864; 7863; 7873 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0274; 0274; 0274 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051065 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
196	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Трансгаз, яч.28	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7851; 7857; 7848 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0275; 0275; 0275 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051047 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
197	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Совхоз Николаевка, яч.32	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7872; 7875; 7845 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0275; 0275; 0275 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052154 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
198	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Аглос, яч.34	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7806; 7835; 7827 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0275; 0275; 0275 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110404 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
199	НПС «Лопатино» ЗРУ-6 кВ, Жилпосёлок, яч.49	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7870; 7869; 7861 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0275; 0275; 0275 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052182 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
200	НПС «Губино» ЗРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ №1	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1769; 1667; 1643 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15151; 15435; 15145 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059013 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
201	НПС «Губино» ЗРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ №3	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1725; 1924; 1789 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0110; 0110; 0110 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055212 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
202	НПС «Губино» ЗРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ №2	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1917; 1793; 1937 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0098; 0098; 0098 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
203	НПС «Губино» ЗРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ №4	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1684; 1641; 1726 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14251; 14724; 14811 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110257 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
204	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3276; 3297; 3293 Госреестр № 30709-08	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0640; 0640; 0640 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
205	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.20	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3244; 3303; 3254 Госреестр № 30709-08	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0328; 0328; 0328 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052019 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
206	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, Ввод №3, яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3290; 3275; 3247 Госреестр № 30709-08	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0590; 0590; 0590 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058135 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
207	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, Ввод №4, яч.45	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3242; 3237; 3231 Госреестр № 30709-08	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0105; 0105; 0105 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
208	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, ф.Рем. подшипник яч.11	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7704; 7688 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10-М (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 2869 Госреестр № 22192-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0590; 0590; 0590 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051243 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
209	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, ф. с/х «Радищево» яч.16	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 8076; 7717 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10-М (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 2918 Госреестр № 22192-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0590; 0590; 0590 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
210	НПС «Кузнецк» ЗРУ-6 кВ, ф. «Микрорайон №2», яч.42	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 2829; 2914; 2838 Госреестр № 22192-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0105; 0105; 0105 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
211	НПС «Кузнецк» ЗРУ 6 кВ, ф. «Радиорелейная станция» яч.43	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 7762; 7763 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10-М (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 2894 Госреестр № 22192-07	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0105; 0105; 0105 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051124 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
212	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-1 6 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1775; 1721; 1665 Госреестр № 11077-07	VSR-503 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2258413; 2258417; 2258407 Госреестр № 54349-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058238 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
213	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-1 6 кВ, Ввод №2, яч.17	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1770; 1790; 1929 Госреестр № 11077-07	VSR-503 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2258410; 2258414; 2258416 Госреестр № 54349-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
214	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-2 6 кВ, Ввод №1, яч.5	ТЛШ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1685; 1933; 1939 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,2 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15036; 15041; 14589 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804101676 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
215	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-2 6 кВ, Ввод №2, яч.23	ТЛШ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1773; 1791; 1709 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14845; 14915; 14956 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110312 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
216	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-2 6 кВ, РУСН, яч.1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 79286; 79308; 79251 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051814 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
217	ЛДПС «Пенза» (НПС «Кижеватово») ЦРП-2 6 кВ, РУСН, яч.18	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 40860; 40853; 42741 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
218	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1705; 1708; 1730 Госреестр № 11077-07	ESR 17A1 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 3194770; Госреест № 55484-13 VSR-503 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2258261; 2258054 Госреестр № 55485-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109051054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
219	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.19	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1706; 1664; 1774 Госреестр № 11077-07	VSR-503 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2258263; 2258262; 2258264 Госреестр № 55485-13	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 804110370 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
220	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №3, яч.21	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1674; 1642; 1645 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0104; 0104; 0104 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109053168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
221	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №4, яч.40	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1671; 1720; 1728 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0264; 0264; 0264 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 104072046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
222	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, С-з «Головинщинский», яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7697; 12278; 8089 Госреестр № 25433-03	ESR 17A1 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 3194770; Госреест № 55484-13 VSR-503 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2258261; 2258054 Госреестр № 55485-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109051033 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
223	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, С-з «Каменский», яч.9	ТБК-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 33028; 33034 Госреестр № 8913-82	ESR 17A1 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 3194770; Госреест № 55484-13 VSR-503 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2258261; 2258054 Госреестр № 55485-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109051059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
224	НПС «Ростовка» ЗРУ-6 кВ, С-з «Андреевка», яч.23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8037; 7749 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 2807 Госреестр № 22192-07	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0104; 0104; 0104 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109051034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
237	НПС «Аксинино» ЦРП-1 ввод №1 6 кВ	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1644; 1932; 1762 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7162; 7333; 7159 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
238	НПС «Аксинино» ЦРП-1 ввод №2 6 кВ	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1731; 1670; 1719 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 7106; 7602; 7336 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051069 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
239	НПС «Аксинино» ЦРП-2 ввод №1 6 кВ	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1702; 1778; 1934 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2489; 2495; 2493 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056061 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
240	НПС «Аксинино» ЦРП-2 ввод №2 6 кВ	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1724; 1859; 1675 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2497; 3494; 3906 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052145 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
241	НПС «Аксинино» Ввод №2 КТП №2	ТШП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 72952; 72974; 72690 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050878 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
254	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод 2 В2Т яч.№5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1042; 1010; 1044 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2785; 2785; 2785 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055170 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
255	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ТП ЖП (транзит) яч.№23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1206; 1196; 8034 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2785; 2785; 2785 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0120072376 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
256	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод №2 НК Русснефть-Брянск (транзит) яч.№71	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1205; 1210; 1213 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2785; 2785; 2785 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052192 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
257	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод 3В2Т яч.№18	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1038; 1003; 1026 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 5382; 5382; 5382 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053104 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
258	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод №1 НК Русснефть-Брянск (транзит) яч.№76	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1203; 1212; 1211 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 5382; 5382; 5382 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051091 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
259	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод 2В1Т яч.№53	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1041; 1021; 997 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 5607; 5607; 5607 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
260	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ТП Ж/П (транзит) яч.№61	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 922; 925; 8221 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 5607; 5607; 5607 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
261	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ввод ЗВ1Т яч.№64	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1006; 1018; 1034 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 377; 377; 377 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804101905 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
262	ЛПДС «Унеча» ЗРУ-6 кВ ТП Ж/П (транзит) яч.№48	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7716; 8078; 7678 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 377; 377; 377 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
263	ЛПДС «Никольское» ОРУ-110 кВ ВЛ-110 кВ Никольская-1	ТФЗМ-110Б кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав.№ 30386; 640; 1387 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-83У1 кл. т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 43541; 47454; 43708 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0804110504 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
264	ЛПДС «Никольское» ОРУ-110 кВ ВЛ-110 кВ Никольская-2	TG145 кл. т 0,2S Ктт = 300/5 Зав.№ 04981; 04982; 04983 Госреестр № 30489-09	НКФ-110-83У1 кл. т 0,5 Ктн= $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 46441; 47788; 47884 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055126 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
265	ЛПДС «Никольское» ОРУ 110 кВ ВЛ 110 кВ Никольская-3	TG145 кл. т 0,2S Ктт = 600/5 Зав.№ 01690; 01689; 01691 Госреестр № 30489-09	НКФ-110-83У1 кл. т 0,5 Ктн= $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 43541; 47454; 43708 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055079 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
266	ЛПДС «Никольское» ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ на 1 с.ш.	ТОЛ-35 III-II УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 883; 860; 893 Госреестр № 34016-07	ЗНОМ-35 кл. т 0,5 Ктн= $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 4871; 14595; 5607 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109050188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
267	ЛПДС «Никольское» ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ на 2 с.ш.	ТОЛ-35 III-II УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 861; 849; 862 Госреестр № 34016-07	ЗНОЛ-35III-4УХЛ1 кл. т 0,5 Ктн= $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 14289; 14593; 4873 Госреестр № 21257-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108051216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
268	ЛПДС «Никольское» ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ на 3 с.ш.	ТОЛ-35 III-II УХЛ1 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 844; 845; 882 Госреестр № 34016-07	ЗНОЛ-35III-4УХЛ1 кл. т 0,5 Ктн= $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2950; 3097; 2962 Госреестр № 21257-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108056156 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
269	НПС «Лубна» ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ «Сухая Лубна»	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 1200/5 Зав.№ 00661; 00659; 00660 Госреестр № 30489-09	СРА 123 кл. т 0,5 Ктн= $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 8438365; 8438367; 8438366 Госреестр № 15852-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051198 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
270	НПС Лубна ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ «Лебедь Правая»	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 1200/5 Зав.№ 00658; 00657; 00656 Госреестр № 30489-09	СРА 123 кл. т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 8440560; 8440564; 8440565 Госреестр № 15852-06	СЭТ-4ТМ.03 м 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058199 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
271	НПС «Лубна» ЗРУ-6 кВ, яч.17, ВЛ-6 кВ «Варваринка»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 4966; 5001; 5017 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 5518; 2044; 755 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 м 0,2S/0,5 Зав.№ 0109050191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
272	НПС «Лубна» ЗРУ 6 кВ, яч.8, ВЛ-6 кВ «Дмитровский»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 12146; 12222; 12145 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 11531; 11175; 11532 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051244 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
273	НПС «Становая» ЗРУ 6 кВ, Ввод №1, яч.3	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав.№ 223; 289; 225 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 9538; 8687; 6582 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059223 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
274	НПС «Становая» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2 6 кВ, яч.22	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав.№ 277-2; 278; 279 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14770; 17704; 15314 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059228 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
275	НПС «Становая» ЗРУ 6 кВ, Ввод №2 ЖД яч.19	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 12158; 12228; 12159 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14770; 17704; 15314 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055048 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
276	НПС «Становая» ЗРУ-6 кВ, РП БПС Ввод №1 яч.4	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав.№ 2465; 2481; 2463 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 9538; 8687; 6582 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
277	НПС «Становая» ЗРУ-6 кВ, РП БПС Ввод №2, яч.29	ТРУ-40.11 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав.№ 954125; 954114; 954128 Госреестр № 35415-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14770; 17704; 15314 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051062 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
278	НПС «Становая» ЗРУ-6 кВ, ф. Район , яч.20	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 12154; 12156; 12155 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14770; 17704; 15314 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059207 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
283	НПС «Вербилково» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1	ТПОЛ 10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 2336; 6951; 0634 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14586; 15088; 14777 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
284	НПС «Вербилково» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2	ТПОЛ 10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 2383; 5637; 2386 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 6577; 15142; 14802 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
285	НПС «Вербилково» ЩСУ 1 ТСН №1	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 854; 91100; 859 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 33051268 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
286	НПС «Вербилково» ЩСУ 1 ТСН №2	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 2336; 6951; 0634 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 4051652 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
287	НПС «Касторное» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛП-10-2 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 2942; 11900; 2934 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15946; 15994; 17073 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051235 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
288	НПС «Касторное» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.16	ТЛП-10-2 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 2936; 2940 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10-3У3 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 7452 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18027; 17896; 19002 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
289	НПС «Касторное» ЩСН ТСН№1	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 858; 853; 856 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 2056243 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
290	НПС «Касторное» ЩСН ТСН№2	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88048; 91102; 80651 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
291	НПС «Мантурово» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛП-10-2 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 3192; 3181 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10-3У3 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 7393 Госреестр № 1261-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17802; 16987; 16994 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 804110236 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
292	НПС «Мантурово» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.17	ТЛП-10-2 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 3177; 3187 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10-3У3 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 7363 Госреестр № 1261-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18403; 18239; 18404 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
293	НПС «Мантурово» ТСН №1, яч.1	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88106; 88105; 88104 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050849 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
294	НПС «Мантурово» ТСН №2, яч.18	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88831; 88841; 88830 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040182 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
295	НПС «Долгие Буды» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.17	ТПОЛ-10-3У3 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 2387; 7360; 2335 Госреестр № 01261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18025; 19019; 17884 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
296	НПС «Долгие Буды» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.2	ТПОЛ-10-3У3 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 2489; 7479; 2385 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18032; 17886; 17898 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051195 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
297	НПС «Долгие Буды» ЗРУ-6 кВ, ТСН №1, яч.18	ТОП-0,66 УЗ кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88843; 88820; 88835 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052521 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
298	НПС «Долгие Буды» ЗРУ-6 кВ, ТСН №2, яч.1	ТОП-0,66 УЗ кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88816; 88810; 88845 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111062117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
299	НПС «Малиновка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч. 3	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав.№ 960; 924; 925 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0905; 0905; 0905 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
300	НПС «Малиновка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.2	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт=2000/5 Зав.№ 1013, 1015, 1014 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0896; 0896; 0896 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108056054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
301	НПС «Малиновка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №3, яч.27	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав.№ 261; 918; 921 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0840; 0840; 0840 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0107050084 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
302	НПС «Малиновка» ЗРУ-6 кВ, Ввод №4, яч.32	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав.№ 1004; 1005; 919 Госреестр № 11077-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0897; 0897; 0897 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058169 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Черномортранснефть»					
303	НПС «Успенская» ПС-110/10 кВ ЗРУ-10 кВ Ввод 1 1 сш яч. 1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 4973; 4987; 4988 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 00894-09; 00893-09; 00902-09 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103060001 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
304	НПС «Успенская» ПС-110/10 кВ ЗРУ-10 кВ Ввод 2 яч. 29 отключен	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 4997; 4971; 7799 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 00895-09; 00889- 09; 00901-09 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103066183 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
305	НПС «Прогресс» КРУН-10 кВ ввод 1 яч. 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 4972; 4981; 4992 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10 УЗ кл. т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 520; 712; 816 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103066184 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
306	НПС «Прогресс» КРУН-10 кВ ввод 2 яч. 29	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 4982; 4989; 4976 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 класс точности 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 815; 214; 216 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108061131 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
307	НПС «Прогресс» КТП РУ-0,4 кВ ШСУРН яч.б.1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 0014696; 0009580; 0009583 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03051329 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
308	ПНБ «Тихорецкая» НПС-1 ЗРУ-6 кВ ввод 1 яч. 8	ТЛК-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 03267; 09840; 03268 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 8101; 7296; 7765 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063068 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
309	ПНБ «Тихорецкая» НПС-1 ЗРУ-6 кВ ввод 2 яч. 15	ТЛК-10 кл. т 0,5S; 0,5; 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 03265; 11775; 3266 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 6982; 7477; 7725 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066192 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
310	ПНБ «Тихорецкая» НПС-4 ЗРУ-6 кВ ввод 1 яч. 30	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 03271; 11315; 03263 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 8008; 7371; 7776 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061014 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
311	ПНБ «Тихорецкая» НПС-4 ЗРУ-6 кВ ввод 2 яч. 37	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 03264; 11168; 03261 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2003; 8001; 8009 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066232 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
312	ПНБ «Тихорецкая» НПС-2 ЗРУ-6 кВ ввод 1 яч. 3	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 4089110000045; 4089110000050; 4089110000047 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2010704; 2010505; 2000086 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061007 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
313	ПНБ «Тихорецкая» НПС-2 ЗРУ-6 кВ ввод 2 яч. 29	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав.№ 4089110000049; 4089110000052; 4089110000048 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2000083; 2000062; 2000067; Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103060107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
314	ПНБ «Тихорецкая» НПС-2 ЗРУ 6 кВ ТСН №1 яч. 1	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 0008786; 0007387; 8787 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
315	ПНБ «Тихорецкая» НПС-2 ЗРУ-6 кВ ТСН №2 яч. 27	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 0017810; 9481; 17812 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059154 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
316	ПНБ «Тихорецкая» НПС-3 ЗРУ-6 кВ ввод 1 яч. 2	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 3123; 3127 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10 (ф.В) класс точности 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 9657 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15147; 15148; 14891 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
317	ПНБ «Тихорецкая» НПС-3 ЗРУ-6 кВ ТСН-1	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 8780, 7386, 8771 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03051330 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
318	ПНБ «Тихорецкая» НПС-3 ЗРУ-6 кВ ввод 2 яч. 17	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 3133; 3099 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10 (ф.В) класс точности 0,5 Ктт = 1000/5 Зав.№ 6533 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 6545; 6529; 6536 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066119 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
319	ПНБ «Тихорецкая» НПС-3 ЗРУ-6 кВ ТСН-2	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 12437; 9481; 16266 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 02056211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
320	ПНБ «Тихорецкая» ПНПС-3 ЗРУ 6 кВ ввод 1 яч. 2	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 22478-09; 22704-09; 22647-09 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6-0,5/3- 50/100 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 00583-09; 00580-09; 01666 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062148 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
321	ПНБ «Тихорецкая» ПНПС-3 ЗРУ-6 кВ ввод 2 яч. 17	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 22530-09; 20802-09; 20800-09 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6-0,5/3- 50/100 У2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 00581-09; 00584-09; 00054-09 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102060240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
322	ПНБ «Тихорецкая» ПНПС-3 ЗРУ-6 кВ ТСН №1	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав.№ 068222; 068096; 068231 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 02056252 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
323	ПНБ «Тихорецкая» ПНПС-3 ЗРУ-6 кВ ТСН №2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 068143; 068159; 068103 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04052516 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
324	НПС «Кущевская» ПС 110/35/10 кВ ОРУ-110 кВ ВЛ-110 кВ "Кущевская"	ТФЗМ-110Б-1 У1 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 62275; 62122; 62123 Госреестр № 26420-08	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 4256; 4253; 4244 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066176 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
325	НПС «Кущевская» ПС 110/35/10 кВ ОРУ 110 кВ ВЛ-110 кВ "Стенная"	ТФЗМ-110Б-1 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 62121; 62223; 62140 Госреестр № 26420-08	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 4257; 4252; 4258 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102060212 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
326	НПС «Кущевская» ПС 110/35/10 кВ ОРУ-35 кВ ВЛ-35 кВ "Слюсаревская" 2 СШ 35 кВ (транзит)	ТВЭ-35 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав.№ 6015; 6026; 6017 Госреестр № 13158-04	ЗНОМ-35-65 У1 кл. т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1498962; 1489285; 1498961 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103060163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
327	НПС «Тарасовская» КРУН-139/1 ВЛ-10 кВ «Суходольная- Родионовская»	ТЛО-10.10 50/5-У3 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 941; 12327; 4873 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1391; 9; 7113 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059060 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
328	НПС «Тарасовская» КРУН-136 ВЛ-10 кВ "Суходольная-Родионовская"	ТЛО-10.10 50/5-У3 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 7781; 12338; 12219 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1224; 1521; 1231 Госреестр № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103067243 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
329	НПС «Тарасовская» ПС 110/35/10 кВ ЗРУ-10 кВ ввод 1 Т1 яч. 1	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1095; 982; 1096 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0206 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055134 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
330	НПС «Тарасовская» ПС 110/35/10 кВ ЗРУ-10 кВ ввод 1 Т2 яч. 15	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1100; 977; 4927 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0212 Госреестр № 23544-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050194 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
331	НПС «Тарасовская» ПС 110/35/10 кВ ЗРУ-10 кВ ввод 1 Т2 яч. 14	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1093; 973; 1091 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0212 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103068040 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
332	НПС «Тарасовская» ПС 110/35/10 кВ ЗРУ-10 кВ ввод 1 Т1 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1087; 976; 4935 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 206 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103067208 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
333	НПС «Родионовская» КРУН 10 кВ ввод 2 яч. 26	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 08557; 09357; 09740 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0239 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054185 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
334	НПС «Родионовская» КРУН 10 кВ резерв яч. 3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 4944; 4936; 4946 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0239 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054223 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
335	НПС «Родионовская» КРУН 10 кВ ввод 1 яч. 25	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 051297; 08242; 09271 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0263 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051094 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
336	НПС «Родионовская» КРУН 10 кВ резерв ввод2 яч. 9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 4943; 4949; 4939 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0263 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
337	НПС «Родионовская» КТПН-10/0,4 кВ Артскважина	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0008795; 0008769; 0008772 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051299 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
338	НПС «Ладожская» ПС 35/10/6 кВ ОРУ- 35 кВ Т-1 I с.ш. 35 кВ	ТФЗМ 35А-У1 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав.№ 72224; 72067 Госреестр № 26417-06	НОМ-35-66 У1 кл. т 0,5 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1480381; 1480378 Госреестр № 187-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062063 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
339	НПС «Ладожская» ПС 35/10/6 кВ ОРУ- 35 кВ Т-2 II с.ш. 35 кВ	ТФЗМ 35А-У1 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав.№ 72243; 72241 Госреестр № 26417-06	НОМ-35-66 У1 кл. т 0,5 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1487114; 1487113 Госреестр № 187-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062130 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
340	ЛПДС «Пшехская» ПС 35/10/6 кВ ОРУ- 35 кВ Т-1 I сш 35 кВ	ТОЛ-35 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 995; 1014; 1015 Госреестр № 21256-03	ЗНОМ-35-65 У1 кл. т 0,5 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1488457; 1488382; 1488451 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063096 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
341	ЛПДС «Пшехская» ПС 35/10/6 кВ ОРУ- 35 кВ Т-2 2сш 35 кВ	ТОЛ-35 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 1012; 1009; 1017 Госреестр № 21256-07	ЗНОМ-35-65 У1 кл. т 0,5 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1488352; 1488349; 1488372 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103060029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
342	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ввод 1 яч. 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 4990; 4968; 5009 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 641; 646; 475 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108051217 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
343	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ввод 2 яч. 10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 4983; 5019; 7815 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 635; 628; 630 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103068012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
344	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ввод 3 яч. 14	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 7866; 7852; 12185 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 635; 628; 630 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055138 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
345	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ТСН-1	Т-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 10008; 10084; 20374 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 02059993 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
346	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ТСН-2	Т-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 20491; 20557; 10472 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03050901 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
347	ПСП «Заречье» РП-102 КРУН-6 кВ ТСН-3	Т-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 10856; 10230; 20486 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059070 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
348	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер №3 ТП-20 яч.3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 6959; 10596; 6954 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 804; 804; 804 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066178 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
349	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер №4 ТП-20 яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 10598; 6956; 10595 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 804; 804; 804 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062030 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
350	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер 14 ТП-24 яч.8	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 10597; 10594; 10603 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 804; 804; 804 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063109 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
351	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер 20 ТП-20 яч.26	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 6957; 6953; 6955 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 895; 895; 895 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
352	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер 19 ТП-20 яч.35	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 10591; 10586; 10587 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 895; 895; 895 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066193 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
353	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» КРУН-6 кВ фидер 16 ТП-24 яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 10600; 10599; 10392 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 895; 895; 895 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
354	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» РУ-0,4 кВ ТСН-1,2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 25374; 26069; 26073 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 12040214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
355	ПК «Шесхарис» площадка «Грушовая» ЗРУ-6 кВ ТП-12 фидер №30 (ж/д - транзит)	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 1343; 6967; 6966 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 6596; 6904; 6598 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
356	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-4 ЗРУ 6 кВ ПС "Пенаяская" яч.15	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав.№ 7710; 7687; 4911 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 6894; 6840; 6837 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
357	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 ЗРУ 6 кВ ПС "Пенаяская" ввод 3 яч.4	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав.№ 12217; 12233; 6972 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 603; 603; 603 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066186 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
358	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 ЗРУ 6 кВ Т-1 6/0,4кВ яч.4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 8775; 8782; 8776 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04051807 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
359	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ПС 35/6 кВ ОРУ-35 кВ ВЛ-35 кВ	ТОЛ-35 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 386; 353 Госреестр № 21256-01	ЗНОМ-35-65 кл. т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 1488014; 1488016; 1488015 Госреестр № 912-05	СЭТ-4ТМ.03 м 0,2S/0,5 Зав.№ 0103067146 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
360	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ПС 35/6 кВ КРУ-6 кВ яч. 16 БТОФ	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 6964; 1334; 6961 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 282; 282; 282 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108052166 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
361	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ПС 35/6 кВ КРУ-6 кВ яч. 17 НГЭС	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 4993; 1155; 5005 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-1 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 282; 282; 282 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103066185 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
362	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 РУ-0,4 кВ жилой дом ввод №1 яч.14 (транзит)	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав.№ 13107; 13078; 11972 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03050833 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
363	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 РУ-0,4 кВ АЗС (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав.№ 30226; 36468; 36434 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03050891 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
364	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 РУ-0,4 кВ общежитие яч.26 (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 13789; 10376; 12505 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04052429 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
365	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-8 РУ-0,4кВ жилой дом СТН яч.40 (транзит)	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав.№ 56179; 13073; 13080 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04052563 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
366	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-4 ЗРУ-6 кВ пож насос НМТП 1сш яч.16 (транзит)	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав.№ 7987; 8070; 8069 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 6894; 6840; 6837 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
367	ПК «Шесхарис» площадка «Шесхарис» ТП-4 ЗРУ-6 кВ пож насос НМТП 2сш яч.19 (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 6963; 6965; 6969 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 6894; 6840; 6837 Госреестр № 3344-04-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108063207 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
368	ЛПДС «Крымская» ПС 110/35/6 кВ "КНПС" ЗРУ-6 кВ Ввод №1 от Т-1 яч. №1	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 15178-10; 15204-10; 15177-10 Госреестр № 32139-06	НАЛИ-СЭЩ-6-1 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 00271-11; 00271-11; 00271-11 Госреестр № 38394-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061071 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
369	ЛПДС «Крымская» ПС 110/35/6 кВ "КНПС" ЗРУ-6 кВ Ввод № 2 от Т-2 яч. №12	ТОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 15199-10; 15203-10; 15205-10 Госреестр № 32139-06	НАЛИ-СЭЩ-6-1 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 00279-11; 00279-11; 00279-11 Госреестр № 38394-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059243 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
370	ЛПДС «Крымская» ЗРУ-6 кВ, НПС-1 яч.№ 4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 12487; 8045; 12525 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14722; 14242; 14829 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061023 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
371	ЛПДС «Крымская» КТП-6/0,4 кВ "Нефтяник" ЦСУ-0,4 кВ "Водозабор"	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 0013822; 0016192; 0019985 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04052557 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
372	НПС «Псекупская» ПС 35/10 кВ "Бакинская" ПКУ-1 опора б фидер Б-2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 13422; 4862; 8225 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 3325; 2381; 3857 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0804110251 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
373	НПС «Псекупская» ПС 35/10 кВ фидер Б-3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 12510; 4860; 4856 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 3857; 8225; 2322 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103063147 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
374	НПС «Псекупская» ПС 35/10 кВ «Бакинская» ЗРУ-10 кВ, яч. №2, ТСН-1	-	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103064231 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
375	НПС «Псекупская» ПС 35/10 кВ "Бакинская" ЗРУ-10 кВ, яч. №10, ТСН-2	-	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 02059240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
376	НПС «Нововеличковская» НПС-1 ЗРУ 6 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав.№ 4930; 4940; 4934 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 7446; 7445; 7441 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103067229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
377	НПС «Нововеличковская» НПС-1 ЗРУ 6 кВ, ввод 2 яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав.№ 4942; 4929; 4948 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 6961; 7246; 7249 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059185 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
378	НПС «Нововеличковская2» НПС-2 КРУН 6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1075; 1128; 1054 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0734; 0734; 0734 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103067125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
379	НПС «Нововеличковская» НПС-2 КРУН 6 кВ, ТСН-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 9466; 9449; 0014526 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04052383 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
380	НПС «Нововеличковская» НПС-2 КРУН 6 кВ, ввод 2 яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1073; 1061; 1142 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 0779; 0779; 0779 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103065034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
381	НПС «Нововеличковская» НПС-2 КРУН 6 кВ, ТСН-2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 0014542; 0014543; 9471 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03051279 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Центрсибнефтепровод»					
382	НПС «Орловка» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1 яч№5	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 7905; 12433; 7911 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 16298; 15982; 16443 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061004 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
383	НПС «Орловка» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2 яч№17	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 8164; 12401; 8207 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 17095; 17427; 17316 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059210 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
384	НПС «Орловка» ЗРУ-10 кВ, "КТП 2х630 Т №1 яч№4	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 12127; 1151; 12147 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 16298; 15982; 16443 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
385	НПС «Орловка» ЗРУ-10 кВ, КТП 2х630 Т №2 яч№16	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 12150; 12221; 12142 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 17095; 17427; 17316 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
386	ЦРС «Семилужки» 749 км ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч№1	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 12534; 12311; 12516 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 16844; 17412; 16858 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108051118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
387	НПС «Александровская» ЗРУ-6 кВ яч.№5 Ввод № 1	ТЛШ-10-1 У3 класс точности 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 2282; 2305; 2169 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6 У3 класс точности 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 9473; 9499; 9487 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0804100023 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
388	НПС «Александровская» ЗРУ-6 кВ яч.23 Ввод № 2	ТЛШ-10-1 У3 класс точности 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1339; 2277; 2306 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06-6 У3 класс точности 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 9459; 9474; 9458 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061096 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
389	НПС «Александровская» ЗРУ-6 кВ ТСН-1 Ввод №1	ТОП-0,66 У3 класс точности 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 13927; 9575; 9574 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 04051810 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
390	НПС «Александровская» ЗРУ-6 кВ ТСН-2 Ввод №2	ТОП-0,66 У3 класс точности 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 0013873; 0013877; 0013878 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 04050827 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
391	НПС «Раскино» ЗРУ-10 кВ яч.№3 Ввод № 1	ТЛО-10-5 У3 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 8206; 23240; 8143 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 11798; 12242; 11884 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
392	НПС «Раскино» ЗРУ-10 кВ яч.№17 Ввод № 2	ТЛО-10-5 У3 класс точности 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 7884; 23213; 7900 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛ.06-10У3 класс точности 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 11968; 11793; 11965 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0104073151 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
393	НПС «Раскино» ЗРУ-10 кВ яч.ТСН-1 Ввод №1	ТОП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 13932; 0013802; 13922 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0106068068 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
394	НПС «Раскино» ЗРУ-10 кВ яч.ТСН-2 Ввод №2	ТОП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 13918; 13915; 13928 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 04050848 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
395	НПС «Парабель» ЗРУ-10 кВ, яч.№2 Ввод №1	ВВ 103 класс точности 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 64268; 64267; 64269 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 класс точности 1,0 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 62783; 61093; 45585 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108051098 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
396	НПС «Парабель» ЗРУ-10 кВ, яч.№39 Ввод №2	ВВ 103 класс точности 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 36171; 64270; 64271 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 класс точности 1,0 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 62776; 62774; 62777 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0108051117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
397	НПС «Молчаново» ЗРУ-10 кВ, ввод 1, яч. 1	ВВ 103 класс точности 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 64266; 64261; 64263 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 класс точности 1,0 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 62760; 62759; 62761 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
398	НПС «Молчаново» ЗРУ-10 кВ, ввод 2, яч. 39	ВВ 103 класс точности 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 64262; 64265; 64264 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 класс точности 1,0 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 62782; 64714; 62793 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0102060149 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Приволжскнефтепровод»					
399	НПС «ССН» РУ-2, 6 кВ, ввод-1, яч.11, ф.31	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 4895; 4882; 4890 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14026; 13766; 13762 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
400	НПС «ССН» РУ-2, 6 кВ, ввод-2, яч.21, ф.15	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 4893; 4900; 1889 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2444; 2444; 2444 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051223 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
401	НПС «ССН» РУ-2, 6 кВ, ТСН-1, яч.1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S КТТ = 100/5 Зав. № 10331; 13708; 13715 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052460 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
402	НПС «ССН» РУ-2, 6 кВ, ТСН-2, яч.32	ТОП 0,66 кл. т 0,5S КТТ = 100/5 Зав. № 13760; 13723; 13762 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050815 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
403	НПС «ССН» РУ-1, 6 кВ, ввод-1, яч.13, ф.22	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 600/5 Зав. № 4888; 4899; 4884 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13840; 13838; 13910 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051126 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
404	НПС «ССН» РУ-1, 6 кВ, ввод-2, яч.16, ф.30	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 600/5 Зав. № 4885; 4894; 4886 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2463; 2463; 2463 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052038 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
405	НПС «ССН» РП-1, 6 кВ, ввод-1, яч.4, ф.19	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 600/5 Зав. № 4887; 1850; 4883 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1605; 1605; 1605 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
406	НПС «ССН» РП-1, 6 кВ, ввод-2, яч.13, ф.44	ТЛО-10 кл. т 0,5S КТТ = 600/5 Зав. № 4898; 1849; 4896 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1572; 1572; 1572 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
407	НПС «ССН» РП-1, 6 кВ, яч. 6, ТСН-1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S КТТ = 50/5 Зав. № 14529; 14533; 14534 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803130354 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
408	НПС «ССН» РП-1, 6 кВ, яч. 14, ТСН-2	ТОП 0,66 кл. т 0,5S КТТ = 50/5 Зав. № 14544; 14530; 9450 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050874 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
409	НПС «ССН» РУ-2, КТП-Столовая 400/6	ТШП-0,66-10 кл. т 0,5S КТТ = 800/5 Зав. № 0018360; 0017460; 0018358 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050819 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
410	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, ввод-1, яч.6, ф.11	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S КТТ = 1500/5 Зав. № 1244334; 1244327; 1244346 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0231; 0231; 0231 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051182 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
411	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, ввод-2, яч.49, ф.38	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S КТТ = 1500/5 Зав. № 1244336; 1244347; 1244343 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0246; 0246; 0246 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054115 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
412	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, ввод-3, яч.25, ф.37	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244345; 1244328; 1244324 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0229; 0229; 0229 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055067 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
413	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, ввод-4, яч.31	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244340; 1244333; 1244331 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0020; 0020; 0020 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058105 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
414	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, резервный ввод, яч.46	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244330; 1244342; 1244344 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0246; 0246; 0246 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
415	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, резервный ввод, яч.22	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244337; 1244338; 1244339 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0229; 0229; 0229 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058215 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
416	НПС "Самара-1" РП-2, ЗРУ 6 кВ, резервный ввод, яч.28	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244329; 1244332; 1244341 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0020; 0020; 0020 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051198 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
417	НПС «Самара-1» РП-2, ЗРУ 6 кВ, резервный ввод, яч.3	ТОЛ-СВЭЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1244326; 1244335; 1244325 Госреестр № 42663-09	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0231; 0231; 0231 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
418	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.43	ТШЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 00222-10; 00234-10; 00224-10 Госреестр № 37544-08	НОЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 793; 794; 795 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055116 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
419	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.15	ТШЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 00223-10; 00217-10; 00221-10 Госреестр № 37544-08	НОЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 691; 690; 689 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
420	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-3 яч.46	ТШЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 00 208-10; 00218-10; 00220-10 Госреестр № 37544-08	НОЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 692; 694; 693 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056137 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
421	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-4 яч.14	ТШЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 00243-10; 00238-10; 00239-10 Госреестр № 37544-08	НОЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 808; 807; 806 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
422	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ "Просвет" яч.18	ТОЛ-СЭЦ-10-01 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 09703-10; 09723-10; 09714-10 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЦ-10 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 808; 807; 806 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058162 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
423	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ "Просвет", яч.19	ТОЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 09769-10; 09734-10; 09784-10 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 691; 690; 689 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
424	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ "Парфеновка", яч.38	ТОЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 09696-10; 09807-10; 09792-10 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 692; 694; 693 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052234 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
425	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 ЗАО «СамараНафта», яч.6	ТОЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 09831-10; 09750-10; 09704-10 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 808; 807; 806 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810093209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
426	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 ЗАО «СамараНафта», яч.56	ТОЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 9720-10; 9713-10; 9712-10 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 692; 694; 693 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807125643 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
427	НПС «Самара-2» ЗРУ-10 кВ, транзит, яч. 33	-	-	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 108058218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
428	НПС «Техводозабор» ЗРУ-6 кВ, ввод-1, яч.10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 4970; 4986; 5000 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13928; 13929; 13462 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056001 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
429	НПС «Техводозабор» ЗРУ-6 кВ, ввод-2, яч.9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 4984; 4994; 4969 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13814; 13215; 13220 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055219 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
430	НПС «Совхозная-2» ЗРУ-6 кВ, ввод-1, яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 5022; 12395; 5045 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2891; 2891; 2891 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
431	НПС «Совхозная-2» ЗРУ-6 кВ, ввод-2, яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 5062; 1135; 5049 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № ПЕТУ Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051175 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
432	НПС «Совхозная-2» ЗРУ 6 кВ, ТСН-1, яч.1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 13892; 13809; 13930 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803122532 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
433	НПС «Совхозная-2» ЗРУ-6 кВ, ТСН-2, яч.18	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 13920; 13897; 13921 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051444 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
434	НПС «Совхозная-3» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12583; 8172; 7895 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 750; 750; 750 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052023 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
435	НПС «Совхозная-3» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.14	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7923; 7930; 12553 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0705; 0705; 0705 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052015 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
436	НПС «Совхозная-3» ЗРУ-10 кВ, ввод-3 яч.17	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1039; 8212; 1029 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0609; 0609; 0609 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108061107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
437	НПС «Совхозная-3» ЗРУ-10 кВ, ввод-4 яч.31	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7904; 8133; 7894 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0739; 0739; 0739 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052017 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
438	НПС «Совхозная-3» ЗРУ 10 кВ, ТСН 1,2 панель СН	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 0012430; 0012435; 0012424 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051770 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
439	НПС «Совхозная-3» ЗРУ-10 кВ, ТСН 3,4 яч.ПСН	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 12428; 7375; 0012427 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052572 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
440	НПС «Б.Черниговка» ЗРУ-6 кВ, ввод-1 яч.2	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 31525; 31350; 31500 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 827; 827; 827 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051080 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
441	НПС «Б.Черниговка» ЗРУ 6 кВ, ввод-2 яч.23	ТОЛ-СЭЩ-10-21 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 31530; 31515; 31516 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 879; 879; 879 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
442	НПС «Покровская» ЗРУ-6 кВ, ввод-1 яч.1	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 5027; 1060; 1078 Госреестр № 25433-06	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0898; 0898; 0898 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
443	НПС «Покровская» ЗРУ-6 кВ, ввод-2 яч.20	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 1056; 1058; 1051 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0890; 0890; 0890 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
444	НПС «Покровская» ЗРУ-6 кВ, ЩСН	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13722; 13761; 14552 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050857 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
445	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.3	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8144; 12577; 7901 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1091; 1091; 1091 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108063029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
446	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.25	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7934; 7879; 12585 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1066; 1066; 1066 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056151 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
447	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, ввод-3 яч.14	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7938; 12564; 8168 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1030; 1030; 1030 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051189 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
448	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, ввод-4 яч.36	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12563; 12566; 8127 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1023; 1023; 1023 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055100 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
449	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, панель СН, ТСН1,2	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 0014499; 0014498; 0014491 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051673 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
450	БКНС «Любецкая» ЗРУ-10 кВ, панель СН, ТСН3,4	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 0010297; 0010298; 0008041 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052717 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
451	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.6	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3259; 3144; 3272 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 578; 215; 523 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056065 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
452	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3269; 3146; 3243 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15692; 15962; 15957 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
453	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, КТП-630 кВА Т-1 яч.9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1332; 1325; 1377 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 578; 215; 523 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
454	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, КТП-2х630 кВА Т-2 яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1316; 2352; 1306 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15692; 15962; 15957 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
455	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, НПС-1 Транзит яч.5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1397; 1174; 2349 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 578; 215; 523 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
456	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, НПС-3 Транзит яч.11	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12522; 1173; 1324 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 578; 215; 523 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055165 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
457	БКНС «Бугуруслан» ЗРУ-10 кВ, НПС-2 Транзит яч.23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 2350; 1371; 1328 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15692; 15962; 15957 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
458	БКНС «Поповка» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.9	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3228; 3145; 3270 Госреестр № 30709-08	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0215; 0215; 0215 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104083314 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
459	БКНС «Поповка» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.25	ТЛП-10 кл. т 0,2S Ктт = 2000/5 Зав. № 3265; 3140; 3260 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 02; 02; 02 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104082015 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
460	БКНС «Поповка» ЗРУ-10 кВ, КТП-630 кВА Т-1 яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1389; 12528; 1374 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0215; 0215; 0215 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051153 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
461	БКНС «Поповка» ЗРУ-10 кВ, КТП-630 кВА Т-2 яч.28	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1296; 2351; 12483 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 02; 02; 02 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051138 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
464	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, ввод-1 яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12569; 1040 Госреестр № 25433-03 ТЛМ-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 4635. Госреестр № 2473-05	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6359; 6359; 6359 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056124 Госреестр № 27524-04	активная ре- активная
465	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, ввод-2 яч.16	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12607; 12571 Госреестр № 25433-03 ТЛМ-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 6078. Госреестр № 2473-05	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3939; 3939; 3939 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055200 Госреестр № 27524-04	активная ре- активная
466	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, ввод-3 яч.26	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12612; 12609 Госреестр № 25433-03 ТЛМ-10 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 6082 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 7974; 7974; 7974 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052050 Госреестр № 27524-04	активная ре- активная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
467	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ С/х потребление яч.7 фидер 7	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 12344; 12343; 12354 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6359; 6359; 6359 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055197 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
468	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, Сельхозпотребление яч.3 фидер 8	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1291; 1161; 12494 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6359; 6359; 6359 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
469	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ,1 секция шин, ТСН-1 яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1386; 12489; 12533 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6359; 6359; 6359 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2/0,5 Зав. № 0108056092 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
470	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, с/х потребление яч.20 фидер 23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12500; 1381; 13497 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3939; 3939; 3939 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
471	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, 2 секция шин, ТСН-2 яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1317; 12486; 1300 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3939; 3939; 3939 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2/0,5 Зав. № 0108052022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
472	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, с/х потребление яч.23 фидер 36 транзит	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1318; 1313; 1312 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 7974; 7974; 7974 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055144 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
473	БКНС «Ерзовка» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.37	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 12605; 1009 Госреестр № 25433-03 ТЛМ-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 6076 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 7838; 7838; 7838 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104080725 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
474	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.23 фидер 25	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 12591; 12589 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5, Ктт = 1500/5 Зав. № 9045 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13195; 13093; 13743 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055087 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
475	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, 2 секция шин, «Фидер №6», яч. 24	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 12611; 12573 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 9260 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15558; 13221; 13747 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 108055080 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
476	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, Кирпичный завод ввод 2 яч.14	ТОЛ-СЭШ-10-11 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 07125-12; 06934-12 Госреестр № 51623-12	ЗНОЛ-СЭЩ-6-1 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 02114-12; 02112- 12; 02111-12 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051152 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
477	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, нефтеналив. эстакада ввод 1 яч.2	ТОЛ-10УТ2 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 1934; 15712 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13222; 14749; 13188 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053115 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
478	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, ТСН-1 630 кВА яч.25	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 12339; 12346 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 4313 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13195; 13093; 13743 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
479	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-6 кВ, ТСН-2 630 кВА яч.26	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 12357; 12345 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 11311 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06-6УЗ кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15558; 13221; 13747 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051082 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
480	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.3 фидер 5	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 12403; 12432 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 9421 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1450; 1450; 1450 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051224 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
481	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ 10 кВ, ввод 2 яч.20 фидер 21	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 12430; 12410 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 2759 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1444; 1444; 1444 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055236 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
482	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-10 кВ, ТМ-40-10/0,4 №1 яч.5	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 12352; 12351 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10УТ2 (ф. В) кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 2971 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1450; 1450; 1450 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052028 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
483	ЛПДС «Кротовка» ЗРУ-10 кВ, ТМ-40-10/0,4 №2 яч.18	ТЛЮ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 12349; 12347 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10 кл.т. 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 60742 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1444; 1444; 1444 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052025 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
484	БКНС «Комсомолец» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч. 9	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3255; 3149; 3278 Госреестр № 30709-05	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0367; 0367; 0367 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
485	БКНС «Комсомолец» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.21	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3263; 3143; 3258 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16709; 15582; 15588 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
486	БКНС «Комсомолец» ЗРУ-10 кВ, КТП-2х630 кВА Т-2 яч.24	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 150/5 Зав. № 12498; 12544; 1290 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16709; 15582; 15588 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056135 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
487	БКНС «Комсомолец» ЗРУ-10 кВ, КТП-2х630 Т-1 яч. 12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1390; 1350; 1359 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0367; 0367; 0367 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056055 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
488	ЛПДС «Похвистнево» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.16	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 7786; 12256; 7988 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0676; 0676; 0676 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055207 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
489	ЛПДС «Похвистнево» ЗРУ-6 кВ, ввод 3 яч.5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 1857; 7791; 1853 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0670; 0670; 0670 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055195 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
490	ЛПДС «Похвистнево» ВЛ-6 кВ, КТП 250 кВА АБК	Т-0,66-У3 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 98976; 98338; 77582 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111062145 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
491	ЛПДС «Похвистнево» ЗРУ-6 кВ, ТСН-1 яч. 22	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 86792; 88834; 88837 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104081833 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
492	ЛПДС «Похвистнево» ЗРУ-6 кВ, ТСН-3 яч. 21	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88101; 88817; 88812 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803121826 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
493	НПС «Муханово» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 НН-1 яч.9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 7790; 12231; 7989 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0899; 0899; 0899 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055201 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
494	НПС «Муханово» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 НН-2 яч.10	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 7785; 1856; 7787 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0894; 0894; 0894 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056135 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
495	НПС «Муханово» ЗРУ 6 кВ РШ 17 ТСН 0,4 кВ	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 89917; 89918; 91098 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012040208 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
496	ГНПС «Саратов» КРУН 10 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7970; 11982; 7966 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1447; 1447; 1447 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051079 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
497	ГНПС «Саратов» КРУН 10 кВ, ввод 2 яч.15	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7962; 5011; 4965 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1430; 1430; 1430 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108068232 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
498	ГНПС «Саратов» КРУН 10 кВ, ТСН-1 (ТМ 25/10/0,4) яч.1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 39515; 42706; 42704 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052520 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
499	ГНПС «Саратов» КРУН 10 кВ, ТСН-2 (ТМ 25/10/0,4) яч.21	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 39522; 36712; 39523 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052598 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
500	НПС «Терновка-1» КРУН 6 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8159; 8138; 8119 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14583; 14692; 14773 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061037 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
501	НПС «Терновка-1» КРУН 6 кВ, ввод 2 яч.25	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8146; 8128; 999 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15515; 15050; 14789 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
502	НПС «Терновка-1» КРУН 6 кВ, ТСН-1 (ТМ-63/6/0,22) яч.4	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 71058; 71065; 71062 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050817 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
503	НПС «Терновка-1» КРУН 6 кВ, ТСН-2 (ТМ-63/6/0,22) яч.27	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 66887; 71055; 66886 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052408 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
504	НПС «Терновка-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.3	ТПОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 6876; 6881; 7174 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6820; 6385; 6814 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
505	НПС «Терновка-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.15	ТПОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7179; 7513; 7176 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6815; 6387; 6390 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
506	НПС «Терновка-2» ЗРУ 10 кВ, ввод 3 яч.23	ТПОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7173; 7180; 6874 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6393; 6723; 6510 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055020 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
507	НПС «Терновка-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.39	ТПОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7178; 7183; 7175 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6373; 6375; 6384 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051086 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
508	НПС «Красноармейская-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12451; 12474; 12469 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13772; 14201; 13887 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055225 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
509	НПС «Красноармейская-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12448; 12476; 12453 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14898; 15067; 14768 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055184 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
510	НПС «Красноармейская-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.7	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3051; 3026; 4242 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 18215; 18223; 17661 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062058 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
511	НПС «Красноармейская-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.31	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3064; 3039; 4243 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15575; 15939; 16273 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
512	НПС «Красноармейская-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 3 яч.12	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3042; 3037; 3048 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15969; 16715; 16704 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051206 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
513	НПС «Красноармейская-2» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.36	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 4253; 3030; 3061 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15963; 16701; 15593 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055072 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
514	НПС «Грачи-2» КРУН 6 кВ ввод 1 яч. 6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8169; 8141; 8160 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(6000/√3)/(100/√3) Зав. № 3001034; 3001150; 3001135 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106071054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
515	НПС «Грачи-2» КРУН 6 кВ ввод 2 яч. 25	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12558; 1012; 1007 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14334; 14330; 14339 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055177 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
516	НПС «Грачи-2» КРУН 6 кВ ТСН-1 63 кВА яч. 4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 42778; 40852; 40858 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052540 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
517	НПС «Грачи-2» КРУН 6 кВ ТСН-2 63 кВА яч. 27	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 17812; 17811; 17817 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052680 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
518	НПС «Грачи-3» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.7	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3045; 3036; 3046 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6512; 6517; 5895 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109061034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
519	НПС «Грачи-3» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.31	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3047; 3025; 3058 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6400; 6345; 6356 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109055163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
520	НПС «Грачи-3» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.36	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3033; 3029; 3038 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6501; 6339; 5892 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
521	НПС «Грачи-3» ЗРУ-10 кВ, ввод 3 яч.12	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 3055; 3028; 3027 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6514; 6508; 6351 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
522	НПС «Бородаевка-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12473; 12460; 12461 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15328; 18239; 14590 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
523	НПС «Бородаевка-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12452; 12449; 12442 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14594; 14889; 14765 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
524	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ "Юг" яч.7	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7709; 7706; 7719 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1765; 1765; 1765 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055085 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
525	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, ВЛ-10 кВ "Север" яч.14	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7693; 7684; 7679 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6801; 6817; 6307 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
526	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, СТД-8000 №3 яч.22	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 8062; 8060; 8067 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6374; 6396; 6362 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051150 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
527	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ 10 кВ, СТД-8000 №4 яч.32	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 8068; 8059; 8058 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6380; 6382; 6369 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056016 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
528	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, КТП 2х630 кВА Т-1 яч.19	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8048; 8025; 8050 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6801; 6817; 6307 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
529	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, КТП 2х630 кВА Т-2 яч.26	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8046; 8017; 8049 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6374; 6396; 6362 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108050222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
530	НПС «Бородаевка-2» ЩСУ-О 0,4 кВ транзит яч.6	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 56918; 56127; 56909 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050899 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
531	НПС «Бородаевка-2» ЩСУ-О 0,4 кВ транзит яч.9	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 39111; 39733; 40188 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052619 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
532	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, СТД-6300 №1 яч.8	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 8061; 8064; 8065 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1765; 1765; 1765 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051226 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
533	НПС «Бородаевка-2» ЗРУ-10 кВ, СТД-6300 №2 яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 8063; 8057; 8066 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6801; 6817; 6307 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
534	НПС «Тингута» КРУН 6 кВ ввод 1 яч. 6	ТЛИМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01122; 01164; 01120 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16246; 15679; 16247 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 09051040 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
535	НПС «Тингута» КРУН 6 кВ ввод 2 яч. 25	ТЛИМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01104; 01121; 01109 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16719; 16911; 16904 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051225 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
536	НПС «Тингута» КРУН 6 кВ ТСН-1 яч. 4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0013734; 0013730; 0013727 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012040195 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
537	НПС «Тингута» КРУН 6 кВ ТСН-2 яч. 27	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0013757; 9509; 10323 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051791 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
538	НПС-1 «Зензеватка» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 4374; 4186; 3088 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17804; 17805; 17806 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
539	НПС-1 «Зензеватка» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3097; 3093; 3115 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17000; 17808; 18003 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803111529 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
540	НПС-2 «Зензеватка» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 6970; 12258; 6975 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16978; 16992; 17020 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112058150 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
541	НПС-2 «Зензеватка» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.18	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12255; 6973; 6978 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17823; 18002; 17834 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061056 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
542	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3336; 3249; 3302 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 814; 713; 811 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051227 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
543	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.16	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3296; 3277; 3311 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 711; 806; 238 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051154 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
544	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ 10 кВ, ввод 3 яч.25	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3234; 3240; 3229 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 715; 810; 720 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106072145 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
545	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ-6 кВ, ввод 4 яч.41	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3301; 3294; 3335 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 515; 716; 214 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054150 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
546	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ-10 кВ, Т-1 яч.19	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 918; 935; 1865 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 711; 806; 238 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052001 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
547	ЛПДС «Красный Яр» ЗРУ-10 кВ, Т-2 яч.28	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1391; 1299; 1304 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 715; 810; 720 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
548	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 996; 1105; 7937 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14873; 14876; 14739 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061078 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
549	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.16	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1031; 1112; 8205 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6515; 5897; 6720 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061126 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
550	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, ввод 3 яч.28	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7902; 1108; 7897 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6368; 6502; 6725 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
551	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.40	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12552; 1123; 7899 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ 06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 218; 516; 812 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
552	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, Т-1 яч.13	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6982; 6995; 924 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6515; 5897; 6720 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102058102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
553	НПС «Астахово» ЗРУ-10 кВ, Т-2 яч.31	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6994; 6979; 6985 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6368; 6502; 6725 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060136 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
554	НПС «Новомлиново» КРУН-6 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01100; 01005; 01123 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16720; 15928; 17012 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061041 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
555	НПС «Новомлиново» КРУН-6 кВ, ввод 2 яч.25	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01113; 01111; 01106 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16913; 19645; 16981 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
556	НПС «Новомлиново» КРУН-6 кВ, ТСН-1 яч.5	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 9520; 13720; 13725 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051437 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
557	НПС «Новомлиново» КРУН-6 кВ, ТСН-2 яч.26	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 9507; 13766; 13765 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050843 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
558	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.3	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3330; 5100; 3316 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6394; 6358; 6507 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
559	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.16	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3250; 3305; 3268 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6359; 6728; 6347 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060120 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
560	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, ввод 3 яч.24	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 5099; 3307; 3292 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6378; 6349; 6392 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
561	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, ввод 4 яч.39	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 5084; 5087; 3288 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6509; 6376; 6355 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061082 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
562	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, Т-1 яч.18	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6988; 6996; 6984 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6359; 6728; 6347 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060094 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
563	НПС «Сатаровская» ЗРУ-10 кВ, Т-2 яч.26	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6980; 6981; 6999 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП -10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6378; 6349; 6392 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060124 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
564	НПС «Кузьмичи-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3124; 3092; 3113 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16742; 16984; 16721 Госреестр № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112058086 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
565	НПС «Кузьмичи-1» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.17	ТЛП-10-3 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3108; 3136; 3111 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17837; 17701; 17814 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060160 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
566	НПС «Кузьмичи-1» ЗРУ-6 кВ, ТСН-1 яч.1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0016287; 0012446; 0012449 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051344 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
567	НПС «Кузьмичи-1» ЗРУ-6 кВ, ТСН-2 яч.18	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0019940; 0016285; 0019942 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106068097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
568	НПС «Кузьмичи-2» КРУН 6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 6974; 12241; 6977 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13927; 13847; 13931 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060219 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
569	НПС «Кузьмичи-2» КРУН 6 кВ, ввод 2 яч.29	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 6976; 12259; 6971 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16997; 17835; 17818 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060207 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
570	НПС «Кузьмичи-2» КРУН 6 кВ, шкаф СН№5 ТСН-1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0019932; 0016286; 0019933 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040258 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
571	НПС «Кузьмичи-2» КРУН 6 кВ, шкаф СН№1 ТСН-2	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 0016181; 0016200; 0016183 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040277 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
574	ЛПДС «Ефимовка» КРУН-6 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7667; 7707; 7696 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15144; 15089; 15319 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
575	ЛПДС «Ефимовка» КРУН-6 кВ, ввод 2 яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7682; 7690; 7685 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14152; 14156; 14231 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110426 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
576	ЛПДС «Ефимовка» КРУН-6 кВ, ТСН-1 яч.1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 42715; 42702; 42717 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052700 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
577	ЛПДС «Ефимовка» КРУН-6 кВ, ТСН-2 яч.22	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 1690; 1692; 1691 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052676 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
578	ЛПДС «Ефимовка» КТПБ 35/6 кВ ввод 1 яч.2	ТЛП-10-2 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 2933; 2920 Госреестр № 30709-08 ТЛП-10-3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 16321 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 6590; 6593; 6597 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055026 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
579	ЛПДС «Ефимовка» КТПБ 35/6 кВ ТСН-1 яч.1	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0019899; 9503; 0019912 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051764 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
580	ЛПДС «Екатериновка» ЗРУ-6 кВ, ввод 1 яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3102; 3120; 3101 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15934; 15282; 15979 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803124379 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
581	ЛПДС «Екатериновка» ЗРУ-6 кВ, ввод 2 яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3129; 4375; 3090 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18401; 17200; 17199 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061038 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
582	НПС «Зимовники» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч. 6	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01163; 01160; 01165 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 17456; 16584; 17722 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052178 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
583	НПС «Зимовники» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.25	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01115; 01162; 01175 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 18603; 18716; 18323 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056060 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
584	НПС «Зимовники» ЗРУ-10 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН-1 яч.4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 34368; 34365; 34371 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050905 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
585	НПС «Зимовники» ЗРУ 10 кВ, ввод 0,4кВ ТСН-2 яч.27	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 42745; 42777; 42811 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040250 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
586	НПС «Песчанокопская» КРУН-6 кВ, ввод 1 яч.6	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 01110; 01098; 01099 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17009; 17010; 17006 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061058 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
587	НПС «Песчанокопская» КРУН 6 кВ, ввод 2 яч.25	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 01108; 01112; 01107 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17803; 17833; 18227 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
588	НПС «Песчанокопская» КРУН 6 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 10319; 13758; 10332 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012040230 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
589	НПС «Песчанокопская» КРУН 6 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТОП 0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 0013719; 10327; 10321 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051784 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
590	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3291; 3246; 5091 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1449; 1449; 1449 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056062 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
591	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 5089; 3248; 5095 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1448; 1448; 1448 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
592	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ ввод 3 яч. 26	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3245; 3333; 3332 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1429; 1429; 1429 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061108 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
593	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ ввод 4 яч. 40	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 5080; 3295; 5077 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1441; 1441; 1441 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053225 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
594	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ КТП-630 Т-1 яч.19	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6983; 7002; 6997 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1448; 1448; 1448 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061045 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
595	НПС «Суходольная» ЗРУ-10 кВ КТП-630 Т-2 яч.28	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 6991; 7001; 6993 Госреестр № 25433-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1429; 1429; 1429 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060220 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
596	ЛПДС «Андреяновская» ЗРУ-10 кВ, ввод 1 яч.4	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7913; 1126; 7890 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6357; 6377; 6367 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
597	ЛПДС «Андреяновская» ЗРУ-10 кВ, ввод 2 яч.14	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7922; 12435; 7910 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6722; 6354; 6388 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052159 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
598	ЛПДС «Андреяновская» ЗРУ-10 кВ ввод 3 яч. 28	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8155; 12397; 17910 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6379; 6342; 6341 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
599	ЛПДС «Андреяновская» ЗРУ-10 кВ ввод 4 яч. 40	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12560; 1109; 7907 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6381; 6361; 6371 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054217 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
ОАО «Северо-Западные МН»					
600	НПС «Михайловка» КРУ-6 кВ, яч. 19, ввод №1	ТШЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 00784-10; 00789-10; 00779-10 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛ-СЭЩ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 02390-10; 02400-10; 02397-10 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054160 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
601	НПС «Михайловка» КРУ-6 кВ, яч. 20, ввод №2	ТШЛ-СЭЩ-10-01 кл. т 0,5 Ктт = 3000/5 Зав. № 00785-10; 00781-10; 00409-09 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛ-СЭЩ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 02402-10; 02389-10; 01622-10 Госреестр № 35956-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054123 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
602	НПС «Михайловка» КРУ-6 кВ, ЩСН (ТСН№1, ТСН№2)	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 0026790; 0026785; 0026783 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108072931 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
603	НПС «Азнакаево» КРУ-6 кВ, яч. 13, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12389; 12430; 12465 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0332; 0332; 0332 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058070 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
604	НПС «Азнакаево» КРУ-6 кВ, яч. 14, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12393; 12470; 12477 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0334; 0334; 0334 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058165 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
605	НПС «Азнакаево» КРУ-6 кВ, яч. 11, ТСН-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 80497; 80511; 81931 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052708 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
606	НПС «Азнакаево» КРУ-6 кВ, яч. 12, ТСН-2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 66855; 66881; 71083 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052446 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
607	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 5, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1023; 12414; 1025 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6УЗ кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16568; 19636; 11343 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054224 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
608	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 17, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1001; 12420; 1020 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6УЗ кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16566; 17025; 16749 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051089 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
609	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 2, «ПЭС КГЭС» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 8079; 969; 8085 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6УЗ кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16568; 19636; 11343 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056070 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
610	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 4, «Приканефть» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 8088; 963; 8091 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6УЗ кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16568; 19636; 11343 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051061 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
611	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 24, «ПЭС КГЭС» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 8093; 962; 8083 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16566; 17025; 16749 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051084 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
612	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 7, ТСН-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 48485; 40870; 60947 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052730 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
613	НПС «Н.Челны» ЗРУ-6 кВ, яч. 19, ТСН-2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 80299; 80295; 80512 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050860 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
618	НПС 3 ЗРУ-6 кВ н/н 1, яч. 3, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1084; 980; 1097 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15244; 15914; 15389 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062160 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
619	НПС 3 ЗРУ-6 кВ н/н 1, яч. 18, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1089; 981; 1099 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15937; 15923; 15924 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058155 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
620	НПС 3 ЗРУ-6 кВ н/н 2, яч. 11, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 875; 958; 12214 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13712; 13216; 13437 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054186 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
621	НПС 3 ЗРУ-6 кВ н/н 2, яч. 4, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 872; 960; 870 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13925; 13926; 13923 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056074 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
622	НПС «Муслюмово» ЗРУ-10 кВ, яч. 35, ввод №1	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1013; 12412; 1004 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10У2, ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 3363; 2880; 13365 Госреестр № 23544-02, 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050195 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
623	НПС «Муслюмово» ЗРУ-10 кВ, яч. 11, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1015; 1033; 1035 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 10885; 14125; 14127 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058178 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
624	НПС «Карабаш» ЗРУ-6 кВ, яч. 3, ввод №1	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1180; 7670; 12353 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13094; 13218; 13427 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058112 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
625	НПС «Карабаш» ЗРУ-6 кВ, яч. 14, ввод №2	ТЛО-10-5 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1214; 12355; 12358 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13673; 13839; 13955 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
626	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ, яч. 7, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1043; 1121; 1032 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17096; 19631; 17702 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054244 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
627	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ № 1, яч. 29, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1024; 1118; 1027 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17822; 16990; 16985 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051210 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
628	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ № 1, яч. 8, ввод №3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12610; 1119; 1037 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19680; 16921; 16571 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
629	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ № 1, яч. 38, ввод №4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1028; 1110; 1022 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17017; 17087; 17083 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056036 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
630	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ № 1, Тр-р №8 яч. 20 "Жилой поселок" (транзин)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1176; 1172; 12301 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19680; 16921; 16571 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108069017 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
631	НПС «Тиньговатово» ЗРУ-6 кВ, Тр-р №3 яч. 42(транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 10585; 12218; 10584 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн=(6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17017; 17087; 17083 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110433 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
632	НПС «Студенец» ЗРУ-10 кВ, яч. 40, ввод №1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 55744; 55746; 55745 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 кл. т 1,0 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 52190; 54201; 54212 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056041 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
633	НПС «Студенец» ЗРУ-10 кВ, яч. 1, ввод №2	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 55749; 55743; 55750 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 кл. т 1,0 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 54203; 54205; 54206 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03.М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110490 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
634	НПС «Ковали» ЗРУ-6 кВ, яч. 28, ввод №1	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 11919; 11906; 11911 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17811; 16922; 18224 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059039 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
635	НПС «Ковали» ЗРУ-6 кВ, яч. 4, ввод №2	ТЛП-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 11914; 11912; 11913 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16576; 17826; 16988 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058164 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
638	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 13, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1104; 1125; 1116 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 16782; 17054; 16775 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
639	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 37, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1120; 1122; 1102 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17422; 16780; 17149 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051075 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
640	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 1, ТСН-1 (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 913; 12223; 883 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16782; 17054; 16775 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051089 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
641	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 27, Районная (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12115; 12122; 905 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17422; 16780; 17149 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053064 Госреестр № 27524-0	активная реактивная
642	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 39, ТСН-2 (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 891; 899; 904 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17422; 16780; 17149 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 102060121 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
643	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 2, Районная (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 902; 909; 901 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16782; 17054; 16775 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073179 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
644	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 18, Районная (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 908; 12224; 12123 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16782; 17054; 16775 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 109051146 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
645	НПС «Лазарево-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 40, Районная (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 887; 12227; 898 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17422; 16780; 17149 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051043 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
646	НПС «Лазарево-2» ЗРУ-10 кВ, яч. 8, ввод №1	ТЛШ-10У3 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 1533; 1515; 1528 Госреестр № 11077-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0014; 0014; 0014 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
647	НПС «Лазарево-2» ЗРУ-10 кВ, яч. 21, ввод №2	ТЛШ-10У3 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 1530; 1513; 1379 Госреестр № 11077-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0050; 0050; 0050 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810137041 Госреестр № 36697-12	активная реактивная
648	НПС «Лазарево-2» ЗРУ-10 кВ, яч. 33, "Жилой по- селок" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 31857; 7860; 5875 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0050; 0050; 0050 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
649	НПС «Платина-1» ЗРУ-10 кВ, яч.3, ввод 1	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 11908; 11916; 11915 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10886; 10888; 10883 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080844 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
650	НПС «Платина-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 35, ввод 2	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 3000/5 Зав. № 11910; 11904; 11907 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13479; 14028; 13861 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061035 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
651	НПС «Платина-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 21, фид. «ЛПХ» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12165; 12170; 12169 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13479; 14028; 13861 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080861 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
652	НПС «Платина-2» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 55379; 55306; 55307 Госреестр № 7069-02	НОЛ.08-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 128; 577; 631 Госреестр № 3345-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056072 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
653	НПС «Платина-2» ЗРУ-10 кВ, яч.40, ввод 2	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 55243; 55242; 55241 Госреестр № 7069-02	НОЛ.08-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 499; 511; 653 Госреестр № 3345-09	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
654	НПС «Арбатская-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 13, ввод 1	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 11944; 11966; 11931 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06.10У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14881; 14872; 14877 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056057 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
655	НПС «Арбатская-1» ЗРУ-10 кВ, яч.25 ввод 2	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 11933; 11963; 11970 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06.10У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13366; 15463; 13383 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110347 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
656	НПС «Бисер» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8135; 8175; 8124 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 976; 976; 976 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
657	НПС «Бисер» ЗРУ-10 кВ, яч.26, ввод 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8122; 8173; 8125 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1127; 1127; 1127 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080107 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
658	НПС «Лысьва-1» ЗРУ-10 кВ, яч.13 ввод 1	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 240; 236; 234 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13662; 13652; 13185 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051136 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
659	НПС «Лысьва-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 25, ввод 2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 227; 225; 233 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06-10 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15011; 41833; 14070 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051032 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
660	НПС «Лысьва-1» ЗРУ-10 кВ, яч.6, ф.»Н.Ферма» (транзит)	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 10374; 10376; 10378 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13662; 13652; 13185 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
661	НПС «Лысьва-1» ЗРУ-10 кВ, яч. 34, ф. «Паинцы» (транзит)	ТОЛ-10-1-4 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 10375; 10377; 10373 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15011; 41833; 14070 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
662	НПС «Лысьва-2» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 222; 221; 238 Госреестр № 11077-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1108; 1108; 1108 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108056143 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
663	НПС «Лысьва-2» ЗРУ-10 кВ, яч. 40, ввод 2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 224; 223; 230 Госреестр № 11077-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 968; 968; 968 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108051005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
664	НПС «Полазна» ЗРУ-6 кВ, яч. 4, ввод 1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 4897; 1848; 4881 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 19654; 16923; 17100 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0109052037 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
665	НПС «Полазна» ЗРУ-6 кВ, яч. 8, ввод 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 4891; 4892; 868 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14016; 13569; 13568 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0112053133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
666	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 239; 231; 235 Госреестр № 11077-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1132; 1132; 1132 Госреестр № 20186.05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108054170 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
667	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.29, ввод 2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 232; 237; 226 Госреестр № 11077-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 983; 983; 983 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108058201 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
668	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.6, ф."№6" (транзит)	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 14074; 14264; 14039 Госреестр № 9143-01	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1132; 1132; 1132 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108059005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
669	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.16, ф."Троица" (транзит)	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 14062; 14064; 14046 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 983; 983; 983 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108062224 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
670	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.18, ф."№30" (транзит)	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 10063; 10191; 10062 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 983; 983; 983 Госреестр № 20186-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108054192 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
671	НПС «Мостовая» ЗРУ-10 кВ, яч.25, ф."Урал" (транзит)	ТОЛ-10-I-2У2 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 10207; 10085; 10087 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 983; 983; 983 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0109051001 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
672	НПС «Оса-1» ЗРУ-6 кВ, яч.2, ввод 1	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12541; 12296; 12497 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 04; 04; 04 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108059230 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
673	НПС «Оса-1» ЗРУ-6 кВ, яч.24, ввод 2	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12501; 12538; 12488 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 07; 07; 07 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0109051114 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
674	НПС «Оса-1» ЗРУ-6 кВ, ТСН №1,2	ТОП-0.66 кл. т 0,5S Ктт = 20/5 Зав. № 31271; 31272; 31273 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 04052549 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
675	НПС «Оса-2» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 750/5 Зав. № 4499; 4490; 4476 Госреестр № 15128-03	ТТР 4 кл. т 1,0 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 36528; 36526; 36527 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108056068 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
676	НПС «Оса-2» ЗРУ-10 кВ, яч.40, ввод 2	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 750/5 Зав. № 4338; 4339; 4319 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1145; 1145; 1145 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108056138 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
677	НПС «Пермь-1» ЗРУ-10 кВ, яч.5, ввод 3	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 14614; 4843; 14563 Госреестр № 7069-02	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0492; 0492; 0492 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055151 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
678	НПС «Пермь-1» ЗРУ-10 кВ, яч.9, ввод 4	ТЛК-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12582; 12586; 12587 Госреестр № 9143-01	НАМИ-10 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 0499; 0499; 0499 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5s/1,0 Зав. № 0804102542 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
679	НПС «Пермь-2» ЗРУ-10 кВ, яч1, ввод 1	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 681; 679; 683 Госреестр № 11077-03	НАМИ-10-95УХЛ1 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 978; 978; 978 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0804110187 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
680	НПС «Пермь-2» ЗРУ-10 кВ, яч.29, ввод 2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 686; 685; 684 Госреестр № 11077-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1133; 1133; 1133 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055205 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
681	НПС «Пермь-2» ЗРУ-10 кВ, яч.17, "Полудово" (транзит)	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 11299; 7801; 11002 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1133; 1133; 1133 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055146 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
682	НПС «Пермь-3» ЗРУ-10 кВ, яч.11, ввод 1	ТЛК-10 (ф. А) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12582 Госреестр № 9143-06 ТОЛ 10-І-2У2 (ф. В, С) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 10869; 10868 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06-06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15429; 15416; 15417 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5s/1,0 Зав. № 0107073075 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
683	НПС «Пермь-3» ЗРУ-10 кВ, яч.33, ввод 2	ТОЛ 10-1-2У2 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 10867; 10870; 10876 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13946; 13945; 13949 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055132 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
684	НПС «Пермь-3» ЗРУ-10 кВ, яч.26, фид. Комплекс "Косатуриха" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7796; 7821; 7842 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13946; 13945; 13949 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055139 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
685	НПС «Пермь-3» ЗРУ-10 кВ, яч.18, фид. "Ключики" (транзит)	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 7838; 7800; 7964 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15429; 15416; 15417 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055158 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
686	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.1, ввод 1	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 750/5 Зав. № 4340; 4475; 4341 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1195; 1195; 1195 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108055030 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
687	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.40, ввод 2	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 750/5 Зав. № 4474; 4477; 4498 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1136; 1136; 1136 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0107050087 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
688	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.9, фид. "№9", «Жилпоселок» (транзит)	ТЛК-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 14230; 00941; 14700 Госреестр № 9143-01	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1195; 1195; 1195 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0109051104 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
689	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.24, фид. "№24" (транзит)	IGW-12 E2 кл. т 0,5S Ктт = 10/5 Зав. № 04-211472; 04- 211470 Госреестр № 25568-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1136; 1136; 1136 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108051174 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
690	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.10, фид. "№10" (транзит)	IGW-12 E2 кл. т 0,5S Ктт = 10/5 Зав. № 04-211471; 04-211469 Госреестр № 25568-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1195; 1195; 1195 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108058206 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
691	НПС «Уральская» ЗРУ-10 кВ, яч.17, фид. "№17" (транзит)	IGW-12 C1 кл. т 0,5S Ктт = 25/5 Зав. № 04-211467; 04- 211468 Госреестр № 25568-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1195; 1195; 1195 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2s/0,5 Зав. № 0108058104 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
692	НПС «Калейкино» ВЛ-110 кВ Северо-Западная- Акташ-1ц	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № 01830; 01828; 01829 Госреестр № 15651-96	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав. № 4490; 4468; 4492 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
693	НПС «Калейкино» ВЛ-110 кВ Северо-Западная- Акташ-2ц	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № 01836; 01834; 01835 Госреестр № 15651-96	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 4497; 4475; 4498 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112050174 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
694	НПС «Калейкино» ВЛ-110 кВ Узловая-Северо- Западная-1ц	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № 01868; 01867; 01869 Госреестр № 15651-96	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4490; 4468; 4492 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051091 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
695	НПС «Калейкино» ВЛ-110 кВ Узловая-Северо- Западная-2ц	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № 01858; 01859; 01860 Госреестр № 15651-96	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4497; 4475; 4498 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0809081674 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
696	НПС «Калейкино» ОВ-110 кВ	TG145 кл. т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № 01838; 01839; 01837 Госреестр № 15651-96	НКФ-110 кл. т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4497; 4490; 4475; 4468; 4498; 4492 Госреестр № 26452-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053037 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
697	НПС «Байтуган» КТП 2х630 кВА, яч. 1, ввод №1	T-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 20119; 11808; 10667 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052715 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
698	НПС «Байтуган» КТП 2х630 кВА, яч. 7, ввод №2	T-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 11824; 10591; 10488 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052385 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
699	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №1, яч. 1, ввод №1	ТПОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 13835; 10015; 199; Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15559; 15149; 15350 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054200 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
700	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №1, яч. 31, ввод №2	ТПОЛ-10 (ф. А, В) кл. т 0,5, Ктт = 1500/5 Зав. № 14572; 10379 Госреестр № 1261-02 ТЛП-10 (ф. С) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 3052 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16718; 16732; 16780 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
701	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №1, яч. 4, ввод №3	ТПОЛ-10 (ф. А,В) кл. т 0,5, Ктт = 1500/5 Зав. № 14791; 4154 Госреестр № 1261-02 ТЛП-10 (ф. С) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 3040 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17805; 17832; 16995 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050231 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
702	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №1, яч. 36, ввод №4	ТПОЛ-10 (ф. А,В) кл. т 0,5, Ктт = 1500/5 Зав. № 2347; 14641 Госреестр № 1261-02 ТЛП-10 (ф. С) кл. т 0,5S, Ктт = 1500/5 Зав. № 3066 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13760; 13767; 13566 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051110 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
703	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ № 1, яч. 27, ТСН №1	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 42641; 39539; 4679 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052472 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
704	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №1, яч.3, ТСН №2	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 42651; 42653; 86802 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052387 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
705	НПС «Елизаветинка» КТП-60 кВА, яч. 10, "Родник" (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 42622; 42624; 42621 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0856102802 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
706	НПС «Елизаветинка» ЗРУ-6 кВ №2, яч. 4, "Жилпоселок" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 12479; 12484; 1340 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17709,19656,19657 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052040 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
707	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-1, яч. 7, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 16021; 16022; 16023 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13723; 13815; 13085 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054142 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
708	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-2, яч.21, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 16024; 16025; 16026 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13765; 14028; 13587 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051087 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
709	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, яч.20, ф.22, «Совхоз Серноводский» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12167; 12318; 12175 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13765; 14028; 13587 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
710	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, яч.14, ф.12, «Совхоз Серноводский» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1315; 12527; 12539 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13723; 13815; 13085 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052166 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
711	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-1, яч. 50, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 12330; 12335; 12338 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16731; 16565; 19628 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080142 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
712	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-2, ф.31, яч.43, «Жилпоселок» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 5310; 12328; 4875 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 16731; 16565; 19628 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107051085 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
713	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, ф.41, яч.40, «Колхоз В.Орлянка» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4872; 12336; 4868 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17705; 17070; 17703 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080788 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
714	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, ф.43, яч38, «Колхоз В.Орлянка» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4879; 12331; 4874 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17705; 17070; 17703 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080775 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
715	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, РУ-0,4 кВ «Очи- стные сооружения» (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 42739; 42734; 42719 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103064008 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
716	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №2, РУ-0,4 кВ «1-ая артскважина» (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 42721; 42733; 42735 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103070008 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
717	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №2, РУ-0,4 кВ «В/насосная» (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 86791; 88108; 88813 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103064099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
718	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №2, РУ-0,4 кВ «Котельная» (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 88045; 88047; 91103 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103066229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
719	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-1, яч. 22, Карабаевка	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4877; 12329; 4867 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13765; 14028; 13587 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 107050110 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
720	НПС «Калиновый ключ» ЗРУ-6 кВ №1, Т-2, яч. 33, Ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 12334; 4876; 12337 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17705; 17070; 17703 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 108059042 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
721	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 2, ввод №1	ТЛО-10 кл. т. 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12590; 12555; 12604 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т. 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13512; 13576; 15351 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051126 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
722	НПС «Малая пурга» ЗРУ 6-кВ, яч. 14, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12593; 12565; 12568 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13758; 13953; 14202 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059225 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
723	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 1, ф.1, ОАО «Удмуртнефть» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 12300; 12313; 12286 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13512; 13576; 15351 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080894 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
724	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 11, ф.11, ОАО «Белкамнефть» (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12163; 12325; 12321 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13758; 13953; 14202 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080149 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
725	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 4, ТСН-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88827;87115;88859 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012040200 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
726	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 16, ТСН-2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 91101;88043;88042 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02056194 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
727	НПС «Малая пурга» ЗРУ-6 кВ, яч. 3, ЩСУ-0.4 кВ №3, «Селена» (транзит)	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 88811; 88819; 88815 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050808 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
728	НПС «Дебесы» ЗРУ-10 кВ, яч. 27, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12608; 12599; 12594 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17517; 16797; 17402 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058158 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
729	НПС «Дебесы» ЗРУ-10 кВ, яч. 3, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12575; 12592; 12588 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10767; 10762; 10842 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
730	НПС «Киенгоп» КРУН-6 кВ, яч. 3, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 1071; 1050; 1047 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15549; 15604; 15356 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
731	НПС «Киенгоп» КРУН-6 кВ, яч. 28 ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 1131; 1079; 1130 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15681; 15313; 15351 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
732	НПС «Киенгоп» КРУН-6 кВ, яч. 1, ТСН №1	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 71048; 71050; 71068 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050813 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
733	НПС «Киенгоп» КРУН-6 кВ, яч. 30, ТСН №2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 80494; 80456; 80495 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050897 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
734	НПС «Арлень» ЗРУ-10 кВ, яч. 3, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12556; 12614; 12561 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15490; 15485; 15837 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0809081800 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
735	НПС «Арлень» ЗРУ-10 кВ, яч. 27, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12578; 12601; 12603 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16799; 17053; 17401 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055180 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
736	НПС «Арлеть» ЗРУ-10 кВ, яч. 16, "Жилпоселок" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12315; 12323; 12324 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15490; 15485; 15837 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810080886 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
737	НПС «Арлеть» ЗРУ-10 кВ, яч. 34, "Узи" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12617; 12303; 12280 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16799; 17053; 17401 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108063067 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
738	НПС «Арлеть» ЗРУ-10 кВ, яч. 35, "Кезвыр" (транзит)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12304; 12293; 12295 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16799; 17053; 17401 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108063214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
739	НПС «Сюмси» ЗРУ-10 кВ, яч. 1, ввод №1	ТЛК-10-6У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 08603; 08591; 08380 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0860; 0860; 0860 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0804102409 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
740	НПС «Сюмси» ЗРУ-10 кВ, яч. 32, ввод №2	ТЛК-10-6У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 08708; 07479; 16705 Госреестр № 9143-06	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0864; 0864; 0864 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110498 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
741	НПС «Сюмси» ЗРУ-10 кВ, яч. 23, «Кильмезь» (транзит)	ТОЛ-10-I-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 12875; 13058; 12918 Госреестр № 15128-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0864; 0864; 0864 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061079 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
742	НПС «Сюмси» ЗРУ-10 кВ, шкаф СН №1 (ТСН-1, ТСН-2)	Т-0,66У3 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 105372; 103068; 102994 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04051798 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
743	НПС «Б. Соснова» ЗРУ-10 кВ, яч. 3, ввод №1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12602; 12567; 12587 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16237; 15678; 16261 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055074 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
744	НПС «Б. Соснова» ЗРУ-10 кВ, яч. 27, ввод №2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12606; 12582; 12595 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15960; 15961; 16103 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058182 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
ОАО «Сибнефтепровод»					
745	НПС «Салым-2» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-2, яч.5	ТЛП-10-1У3 кл. т. 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 239; 3343; 336 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3244; 3244; 3244 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053016 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
746	НПС «Салым-2» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-2, яч. 17	ТЛП-10-1У3 кл. т. 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 405; 209; 404 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2121; 2121; 2121 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053015 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
747	НПС «Салым-2» Ввод №3 10 кВ ЗРУ-2, яч. 25	ТЛП-10-1У3 кл. т. 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 244; 376; 267 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3233; 3233; 3233 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051038 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
748	НПС «Салым-2» Ввод №4 10 кВ ЗРУ-2, яч. 38	ТЛП-10-1У3 кл. т. 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 414; 11994; 375 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3118; 3118; 3118 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052115 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
749	НПС «Салым-2» КТП 400 кВА Жил.поселок ЗРУ-2, яч. 28	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 53498; 4975 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3233; 3233; 3233 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053161 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
750	НПС «Салым-2» КТП 630 кВА Жил.поселок ЗРУ-2, яч. 34	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 53163; 53257 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3118; 3118; 3118 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052175 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
751	НПС «Салым-3» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-3, яч. 3	ТЛП-10-1У3 кл. т. 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 424; 11983; 335 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 47, 47, 47 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
752	НПС «Салым-3» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-3, яч. 29	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 148; 151; 423 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 136; 136; 136 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053024 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
753	НПС «Салым-4» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-4 яч. 13	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 403; 409; 259 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2006; 2006; 2006 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051087 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
754	НПС «Салым-4» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-4, яч. 25	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 377; 413; 346 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66У4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3250; 3250; 3250 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052169 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
755	НПС «Сатарино» Ввод №1 10 кВ ЗРУ, яч.1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 26080; 26073; 26084 Госреестр № 35388-07	ТР4-10 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24566; 24562; 24537 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058062 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
756	НПС «Сатарино» Ввод №2 10 кВ ЗРУ яч.39	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 26079; 26076; 26077 Госреестр № 35388-07	ТР4-10 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24560; 24567; 24568 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108064018 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
757	НПС «Каркатеевы-3» Ввод №1 ЗРУ-3 10 кВ, яч.15	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 1994; 2057; 2030 Госреестр № 11077-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 760,760, 760 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056023 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
758	НПС «Каркатеевы-3» Ввод №2 ЗРУ-3 10 кВ, яч.25	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2079; 2015; 2110 Госреестр № 11077-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 750; 750; 750 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056037 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
759	НПС «Каркатеевы-3» Дачи ЗРУ-3 10 кВ, яч.32	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 1297; 12524; 12517 Госреестр № 25433-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 750; 750; 750 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056008 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
760	НПС «Каркатеевы-2» КУУН ЗРУ-2 6 кВ, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 8492; 8494 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15348; 15318; 15212 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059165 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
761	НПС «Каркатеевы-2» КУУН ЗРУ-2 6 кВ, яч.44	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 8497; 8491 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15529; 14388; 14988 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051045 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
762	НПС «Каркатеевы-2» Ввод №1 ЗРУ-2 6 кВ, яч.13	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2076; 2062; 1956 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15348; 15318; 15212 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
763	НПС «Каркатеевы-2» Ввод №2 ЗРУ-2 6 кВ, яч.12	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2032; 1932; 2077 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15348; 15318; 15212 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
764	НПС «Каркатеевы-2» Ввод №3 ЗРУ-2 6 кВ, яч.39	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2012; 2097; 2101 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15672; 15224; 15222 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
765	НПС «Каркатеевы-2» Ввод №4 ЗРУ-2 6 кВ, яч.36	ТЛШ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2100; 2065; 2038 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15529; 14388; 14988 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055237 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
766	НПС «Каркатеевы-1» Ввод №1 ЗРУ-1 6 кВ, яч.7	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 3044; 2737; 2425 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15453; 15211; 15249 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051185 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
767	НПС «Каркатеевы-1» Ввод №2 ЗРУ-1 6 кВ, яч.8	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4479; 4435; 5238 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15339; 14991; 15918 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055033 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
768	НПС «Каркатеевы-1» Жил. Поселок ЗРУ-1 6 кВ, яч.29	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 16511; 16463 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15453; 15211; 15249 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
769	НПС «Каркатеевы-1» Жил. Поселок ЗРУ-1 6 кВ, яч.36	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 16573; 16398 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15339; 14991; 15918 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
770	НПС «Остров» Ввод №1, ЗРУ-6 кВ, яч.2	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 33136; 32404 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13389; 15631; 15316 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059219 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
771	НПС «Остров» Ввод №2, ЗРУ-6 кВ, яч.22	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 30508; 5597 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3) /(100/√3) Зав. № 15344; 15184; 15630 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059237 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
772	НПС «Остров» ТСН -1, ЗРУ-6 кВ, яч.1	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 12946; 52074 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13389; 15631; 15316 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
773	НПС «Остров» ТСН -2, ЗРУ-6 кВ, яч.23	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 5298; 27058 Госреестр № 7069-02	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15344; 15184; 15630 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059111 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
774	НПС «Мамонтово» Ввод №3, ЗРУ-10 кВ, яч.27	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 7973; 7979 Госреестр № 25433-03	НТМИ-10-66 кл. т 0,2 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 815, 815, 815 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810137507 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
775	НПС «Мамонтово» Ввод №4, ЗРУ-10 кВ, яч.37	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 7978; 7977 Госреестр № 25433-03	НТМИ-10-66 кл. т 0,2 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 881, 881, 881 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03.02 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106072067 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
776	НПС «Нижневартовская 2» Ввод №1, ЗРУ-6 кВ, яч.3	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1950; 1852; 1831 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 19016; 19007; 18760 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054162 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
777	НПС «Нижневартовская 2» Ввод №2, ЗРУ-6 кВ, яч.25	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 379; 367; 420 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 17784; 18014; 18024 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
778	НПС «Нижневартовская 3» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч. 3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 348; 337; 387 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8824; 7779; 8906 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810137120 Госреестр № 36697-12	активная реактивная
779	НПС «Нижневартовская 3» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.16	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 357; 238; 332 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2356; 1571; 1640 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
780	НПС «Урьевская 2» Ввод №1 6 кВ ЗРУ-6 кВ, яч.29	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 260; 370; 274 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16207; 15383; 15915 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
781	НПС «Урьевская 2» Ввод №2 6 кВ ЗРУ-6 кВ, яч.3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 358; 280; 364 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15047; 11112; 15669 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810137050 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
782	НПС «Урьевская 3» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.20	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1953; 2090; 1959 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8455;8293; 8466 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
783	НПС «Урьевская 3» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.3	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1964; 1947; 2060 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11152; 11544; 11244 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109055127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
784	НПС «Урьевская 3» Лангепас 1 ЗРУ-10 кВ, яч.29	ТВЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 93117; 93212 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8293; 8455; 8466 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110378 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
785	НПС «Урьевская 3» Лангепас 2 ЗРУ-10 кВ, яч.12	ТЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 7238; 7758 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11152; 11544; 11244 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110215 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
786	НПС «Урьевская 4» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч. 3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 359; 208; 418 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15587; 15577; 16271 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053176 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
787	НПС «Урьевская 4» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11987; 12024; 340 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15587; 15577; 16271 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051095 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
788	НПС «Урьевская 4» Ввод №3 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.27	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11986; 362; 319 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15583; 16258; 15940 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109054015 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
789	НПС «Урьевская 4» Ввод №4 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.41	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12009; 275; 277 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ. 06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15583; 16258; 15940 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051046 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
790	НПС «Суторминская» Ввод №1 10 кВ, ЗРУ-10 кВ, яч 1	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 534449; 534442; 534443 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 52204; 52189; 52704 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055021 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
791	НПС «Суторминская» Ввод №2 10 кВ, ЗРУ-10 кВ, яч 29	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 534446; 534441; 534439 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 460; 47573; 52227 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108050229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
792	НПС «Холмогоры» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч 1	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. №26093; 26088; 26090 Госреестр № 36428-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17767; 18219; 18413 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056051 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
793	НПС «Холмогоры» Ввод №2 10 кВ, ЗРУ-10 кВ, яч 40	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 26094; 26089; 26092 Госреестр № 36428-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16234; 15675; 16241 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055239 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
794	ЛДПС «Западный Сургут» Ввод № 1, ЗРУ 10 кВ, яч. 9	ТЛП-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 285; 390; 248 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18426; 16705; 16702 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110467 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
795	ЛДПС «Западный Сургут» Ввод № 2, ЗРУ-10 кВ, яч. 33	ТЛП-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 261; 410; 350 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15938; 16891; 15576 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110356 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
796	ЛДПС «Западный Сургут» Ввод № 3, ЗРУ-10 кВ, яч. 18	ТЛП-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 333; 222; 421 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17772; 202; 215 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0803112486 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
797	ЛДПС «Западный Сургут» Ввод № 4, ЗРУ-10 кВ, яч. 42	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 354; 416; 252 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16236; 17448; 210 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056130 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
798	НПС «Апрельская» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.1	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 56161; 56154; 56157 Госреестр № 35388-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 401; 401; 401 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0806120312 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
799	НПС «Апрельская» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч.40	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 56155; 56159; 56160 Госреестр № 35388-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 58; 58; 58 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0806120214 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
800	НПС «Савуйская» Ввод №1 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч 1	BS 10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 240158; 240156; 240161 Госреестр № 35445-07	НАМИ-10-У2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 286; 286; 286 Госреестр № 51198-12	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053140 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
801	НПС «Савуйская» Ввод №2 10 кВ ЗРУ-10 кВ, яч 29	BS 10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 240153; 240150; 240159 Госреестр № 35445-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1343; 1343; 1343 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
802	НПС «Шаим-2» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1 яч.1	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 938407; 938408; 938409 Госреестр № 35383-07	JP-104 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 94817; 94819; 94818 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055057 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
803	НПС «Шаим-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч 29	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 937353; 937355; 937356 Госреестр № 35383-07	JP-104 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 94824; 94821; 94823 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
804	НПС «Шаим-3» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч1	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 551231; 551184; 551232 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 61098; 52225; 52224 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059200 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
805	НПС «Шаим-3» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч29	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 551238; 551181; 551240 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 5236; 5237; 45694 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059242 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
806	НПС «Ягодное» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 1	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13242; 13249; 13241 Госреестр № 35388-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183606; 184084; 183604 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0805122927 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
807	НПС «Ягодное» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 40	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13243; 13240; 13213 Госреестр № 35388-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183642; 181655; 181656 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055130 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
808	НПС «Ягодное» ВЛ-10 кВ ф."Ягодное", ЗРУ-10 кВ, яч. 29	TSR 61.1-R кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 1; 188476 Госреестр № 54865-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH} =$ $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183642; 181655; 181656 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053155 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
809	НПС «Конда-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 1	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 26074; 26086; 26078 Госреестр № 35388-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24554; 24550; 24556 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051049 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
810	НПС «Конда-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 ,яч 40	BB 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 26085; 26075; 26072 Госреестр № 35388-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24553; 24561; 233576 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052041 Госреестр № 7524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
811	НПС «Конда-2» ЗРУ-10 кВ Микрорайон 1 яч.10	TTR 61-R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 189704; 189709; 189710 Госреестр №54866-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24554; 24550; 24556 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052231 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
812	НПС «Конда-2» ЗРУ-10 кВ Микрорайон 2 яч.31	TTR 61-R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 189706; 189707; 189715 Госреестр №54866-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 24553; 24561; 233576 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051109 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
813	НПС «Конда-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 11	ТШЛ-СЭЦ-10-03 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 00687-12; 00688-12; 00691-12 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4488; 4492; 4490 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058083 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
814	НПС «Конда-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 31	ТШЛ-СЭЦ-10-03 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 00692-12; 00693-12; 00694-12 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3497; 4516; 3530 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073119 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
815	НПС Конда-1 ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч 20	ТШЛ-СЭЦ-10-03 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 00695-12; 00696-12; 00697-12 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4494; 4479; 4489 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056039 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
816	НПС «Конда-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч.38	ТШЛ-СЭЦ-10-03 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 00698-12; 00699-12; 00700-12 Госреестр № 37544-08	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4448; 4537; 4523 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051244 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
817	НПС «Красноленинская» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч.2	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 551174; 551176; 551180 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 613; 61091; 52707 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051136 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
818	НПС «Красноленинская» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч28	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 551178; 551175; 551179 Госреестр № 35445-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 403256; 403260; 403255 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
819	НПС «Красноленинская» ЗРУ-10 кВ Ритэк-1 яч.10	TTR 61-R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 551247; 551246 Госреестр №54866-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 613; 61091; 52707 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056080 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
820	НПС «Красноленинская» ЗРУ-10 кВ Ритэк-2 яч.20	TTR 61-R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 551245; 551243 Госреестр №54866-13	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 403256; 403260; 403255 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
821	НПС «Красноленинская» ЗРУ-10 кВ Трансойл яч.12	TTR 61-R кл. т 0,5 Ктт = 60/5 Зав. № 0830Е-3; 0830Е-4 Госреестр №54866-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 613; 61091; 52707 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 085122393 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
822	НПС «Сосновка» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 11051; 11042; 11041 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 171985; 171984; 171978 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
823	НПС «Сосновка» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 40	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 11040; 11037; 11038 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 171986; 069633; 171983 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108054147 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
824	НПС «Крутое» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч. 1	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 10430; 10431; 10428 Госреестр № 36428-07	JP-104 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 912703; 05198; 912704 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
825	НПС «Крутое» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч 40	ВВ-103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав.№ 10436; 10434; 10429 Госреестр № 36428-07	JP-104 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 09102; 09104; 08097 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051068 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
826	НПС «Крутое» ЗРУ-10 кВ ЦРП-1 яч.10	TSR 61 1R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 064786; 064788; 064784 Госреестр № 54864-13	JP-104 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 912703; 05198; 912704 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053148 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
827	НПС «Крутое» ЗРУ-10 кВ ЦРП-2 яч.31	TSR 61 1R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 0835-Е73; 0835-Е74; 0835-Е75 Госреестр № 54864-13	JP-104 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 09102; 09104; 08097 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051051 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
828	НПС «Сосьва-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 5105; 5107; 5123 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 9767; 3512; 9663 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052083 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
829	НПС «Сосьва-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 21	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 217; 5128; 5106 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 9659; 15382; 9666 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108069022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
830	НПС «Сосьва-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №3 яч 22	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 5102; 5124; 5133 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 9765; 9643; 9665 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052203 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
831	НПС «Сосьва-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч 4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав.№ 401; 5136; 5103 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15547; 15923; 15811 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051070 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
832	НПС «Сосьва-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч 1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав.№ 36127; 36130; 36153 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 36545; 36492; 36499 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052111 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
833	НПС «Сосьва-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 40	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав.№ 36150; 36154; 36155 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 36535; 36549; 36531 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
834	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ Ввод № 1, яч 3	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 5108; 5130; 349 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4522; 4641; 4533 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
835	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч 27	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 5127; 5129; 5135 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4449; 4528; 4524 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051156 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
836	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч 12	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 5115; 5122; 5117 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3488; 4534; 4547 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055156 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
837	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч 36	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 1822; 1827; 1821 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4474; 4481; 4532 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051123 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
838	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Фарада-1, яч 1	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 12194; 12198; 12209 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4522; 4641; 4533 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073147 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
839	НПС «Ильичевка» ЗРУ-10 кВ ВЛ-10 кВ Фарада-2, яч 38	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 12253; 12192; 956 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4474; 4481; 4532 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055078 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
840	НПС «Берёзовое-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч 15	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 5113; 5137; 5111 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4525; 4527; 4535 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
841	НПС «Берёзовое-1» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч25	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 5126; 5104; 5109 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛП-10 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4447; 4536; 4551 Госреестр № 33044-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056035 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
842	НПС «Берёзовое-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч2	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 34239; 34240; 41072 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 52187; 52186; 52135 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060109 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
843	НПС «Берёзовое-2» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч39	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 34241; 34238; 34237 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 52191; 52188; 52185 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055179 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
844	НПС «Катыш» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 яч 1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13246; 13224; 13220 Госреестр № 36428-07	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183279; 184079; 183275 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054215 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
845	НПС «Катыш» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 яч 40	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 2500/5 Зав. № 13226; 13223; 13225 Госреестр № 36428-07	ТJP 4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 187946; 179434; 183274 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
846	НПС «Катыш» ЗРУ-10 кВ ф. Жилпоселок яч 10	TSR 61.1-R кл. т 0,5 Ктт = 60/5 Зав. № 179489; 189385; 189337 Госреестр № 54865-13, 54846-13	ТJP4 кл. т 1,0 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 183279; 184079; 183275 Госреестр № 17083-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058189 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
847	НПС «Кума» ЗРУ-6 кВ Ввод №1 яч 1	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 634297; 634298; 634296 Госреестр № 35445-07	ЗНОЛ.06-6 У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14792; 15437; 14397 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055135 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
848	НПС «Кума» ЗРУ-6 кВ Ввод №2 яч 29	BS-10 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 634299; 634300; 634295 Госреестр № 35445-07	ЗНОЛ.06-6 У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17883; 19012; 15537 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051106 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
849	НПС «Кума» ЗРУ-6 кВ ф.ЛПХ ЗРУ 6 кВ яч 20	TTR 61 R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 2-20А; 2-20В; 2-20С Госреестр № 54867-13	ЗНОЛ.06-6 У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17883; 19012; 15537 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058146 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
850	НПС «Кума» ЗРУ-6 кВ ф.МУП РЭС яч 12	TTR 61 R кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 634369; 188457; 634368 Госреестр № 54867-13	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14792; 15437; 14397 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051116 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
851	НПС «Муген-4» Ввод №2 10 кВ, яч. 25	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 383; 417; 12015 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17056; 17452; 17430 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058195 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
852	НПС «Муген-4» Ввод №1 10 кВ, яч. 13	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 224; 272; 355 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16260; 15579; 15278 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
853	НПС «Муген-3» Ввод №2 10 кВ, яч. 24	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 17275; 17158; 17263 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 838; 838; 838 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052142 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
854	НПС «Муген-3» Ввод №1 10 кВ, яч. 11	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 17262; 17270; 17277 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 833; 833; 833 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053069 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
855	НПС «Муген-2» Ввод №2 10 кВ, яч. 17	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 15087; 14783; 14802 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 424; 424; 424 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052234 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
856	НПС «Муген-2» Ввод №1 10 кВ, яч. 2	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 04512; 04532; 04540 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 425; 425; 425 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
857	НПС «Муген-1» Ввод №1 КРУН-6 кВ, яч. 7	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 6016; 390; 285 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12810; 11415; 12813 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
858	НПС Муген-1 Ввод №2 КРУН-6 кВ, яч. 18	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 6068; 6056; 3054 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13307; 12888; 13061 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052189 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
859	НПС «Муген-1» КТП 1 Жил поселок, КРУН-6 кВ, яч. 11	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 6664; 6634; 6606 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12810; 11415; 12813 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
860	НПС «Муген-1» КТП 2 Жил поселок КРУН-6 кВ, яч. 14	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 1678; 1696; 6663 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ-06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13307; 12888; 13061 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052063 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
861	НПС «Сетово-1» Ввод №1 ЗРУ-10 кВ, яч.9	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 316; 290; 310 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3541; 3545; 3537 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052013 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
862	НПС «Сетово-1» Ввод №2 ЗРУ-10 кВ, яч.6	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 137; 237; 306 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3567; 3650; 3542 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052044 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
863	НПС «Сетово-1» ЗРУ-10 кВ Жил поселок, яч. 16	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 4880; 4871; 4869 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП 10 У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3567; 3650; 3542 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051232 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
864	НПС «Сетово-2» Ввод №3 ЗРУ-10 кВ, яч.45	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 11991; 11996; 11989 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4529; 4538; 4526 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052030 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
865	НПС «Сетово-2» Ввод №4 ЗРУ-10 кВ, яч.44	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 313; 302; 307 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3544; 3529; 3536 Госреестр № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055243 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
866	НПС «Демьянское-1» Ввод №1 6 кВ, яч.4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 149; 269; 291 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 638; 638; 638 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059040 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
867	НПС «Демьянское-1» Ввод №2 6 кВ, яч.21	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 771; 12043; 12050 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 639; 639; 639 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059017 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
868	НПС «Демьянское-1» Фид. Жил поселок ЗРУ-6 кВ, яч. 19	ТОЛ-10-У2 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 14585; 21080; 22453 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 639; 639; 639 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055186 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
869	НПС «Демьянское-2» Ввод №2 10 кВ, БКНС-3, яч.16	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 305; 286; 174 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2977; 3483; 2981 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058194 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
870	НПС «Демьянское-2» Ввод №4 10 кВ, БКНС-4 на шинах на входе, яч.39	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11990; 12030; 11928 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3323; 3532; 3915 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
871	НПС «Демьянское-3» Ввод №1 10 кВ БКНС-1 на шинах на входе, яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 132; 161; 300 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3428; 3551; 3559 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
872	НПС «Демьянское-3» Ввод №2 10 кВ БКНС-2 на шинах на входе, яч.32	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 287; 12013; 12051 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3531; 3546; 3549 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059178 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
873	НПС «Демьянское-3» Фид. Жил поселок ЗРУ-10 кВ, яч. 16	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1335; 1339; 1364 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3531; 3546; 3549 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058166 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
874	НПС «Демьянское-4» Ввод №1 10 кВ БКНС-5 на шинах на входе, яч.1	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 273; 304; 331 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 722; 722; 722 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051150 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
875	НПС «Демьянское-4» Ввод №2 10 кВ БКНС-6, яч.31	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 146; 152; 170 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1155; 1155; 1155 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060143 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
876	НПС «Демьянское-4» Ввод №3 10 кВ БКНС-7, яч.12	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 121; 135; 235 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 771; 771; 771 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
877	НПС «Демьянское-4» Ввод №4 10 кВ БКНС-8. яч.42	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 12003; 12019; 12021 Госреестр № 30709-06	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 $K_{TH} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 781; 781; 781 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
878	НПС «Бекишево» Ввод № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 4952; 4951; 4963 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15434; 14786; 15140 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055202 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
879	НПС «Бекишево» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.21	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 4950; 4958; 4957 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12565; 12765; 13118 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051194 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
880	НПС «Чумановка» Ввод № 1, КРУН-6 кВ, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 975; 1086; 974 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12770; 12673; 14796 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059181 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
881	НПС «Чумановка» Ввод №2 КРУН-6 кВ, яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 1081; 1088; 1098 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17893; 18231; 18036 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
882	НПС «Чумановка» ТСН-1, ОРУ-110/6 кВ	ТОП-0,66-5 УЗ кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1012220; 1011121; 1012230 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050898 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
883	НПС «Чумановка» ТСН-2, ОРУ-110/6 кВ	ТТИ-А кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № К6544; К6523; К6549 Госреестр № 28139-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050818 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
884	НПС «Абатская» Ввод №1 ЗРУ-6 кВ, яч.1	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 204; 263; 231 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12884; 12682; 12886 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059176 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
885	НПС «Абатская» Ввод №2 ЗРУ-6 кВ, яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 131; 154; 265 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 19004; 17783; 18762 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
886	НПС «Абатская» Жил. Посёлок ЗРУ-6 кВ, яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 923; 917; 928 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 19004; 17783; 18762 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058076 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
887	НПС «Вознесенка» Ввод № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.19	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 264; 173; 159 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 12562; 12595; 12883 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050208 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
888	НПС «Вознесенка» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.24	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12027; 243; 120 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14776; 16216; 16220 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059030 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
889	НПС «Вознесенка» Жил. Посёлок ЗРУ-6 кВ, яч.11	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 938; 932; 934 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 12562; 12595; 12883 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059020 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
890	НПС «Новопетрово» Ввод №1 ЗРУ-6 кВ, яч.1	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 218; 246; 317 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13119; 13060; 12784 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055227 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
891	НПС «Новопетрово» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 257; 12020; 251 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 12887; 13306; 13045 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055189 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
892	НПС «Новопетрово» Совхоз ЗРУ-6 кВ, яч.10	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1308; 1298; 1388 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13119; 13060; 12784 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051211 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
893	НПС «Новопетрово» Жил. Посёлок (РРС) ЗРУ-6 кВ, яч.11	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1363; 1293; 1342 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 13119; 13060; 12784 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055194 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
894	НПС «Новопетрово» Совхоз ЗРУ-6 кВ, яч.15	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1375; 1353; 1295 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 12887; 13306; 13045 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051133 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
895	НПС «Вагай» Ввод № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 266; 12029; 253 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0206; 0206; 0206 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055216 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
896	НПС «Вагай» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.30	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 142; 236; 206 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0214; 0214; 0214 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055154 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
897	НПС «Вагай» 4Т/5Т № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.11	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1294; 1303; 1360 Госреестр № 25433-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0206; 0206; 0206 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059019 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
898	НПС «Вагай» 4Т/5Т № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.22	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1356; 1380; 1376 Госреестр № 25433-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0214; 0214; 0214 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
899	НПС «Вагай» Жил. Посёлок № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.9	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1387; 1309; 1383 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0206; 0206; 0206 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055137 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
900	НПС «Вагай» Жил. Посёлок № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.18	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1352; 1358; 1347 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0214; 0214; 0214 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
901	НПС «Аремзяны-1» Ввод № 1,ЗРУ-6 кВ, яч. 1	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4238; 4222; 4224 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 142; 142; 142 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054157 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
902	НПС «Аремзяны-1» Ввод № 2, ЗРУ-6 кВ, яч. 2	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4240; 8440; 3801 Госреестр № 7069-02	НАМИ- 10У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 173; 173; 173 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
903	НПС «Аремзяны-2» Ввод № 2, ЗРУ-10 кВ, яч. 16	ТПШЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2657; 1052; 4011 Госреестр № 1423-60	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3449; 3449; 3449 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051147 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
904	НПС «Аремзяны-2» Ввод № 4, ЗРУ-10 кВ, яч. 37	ТПШЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 089; 4055; 086 Госреестр № 1423-60	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 5791; 5791; 5791 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050223 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
905	НПС «Аремзяны-2» ВЛ-10 кВ Жил. Посёлок ЗРУ-10 кВ, яч. 3	ТОЛ-10-И-1У2 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 22255; 14584; 22254 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3449; 3449; 3449 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
906	НПС «Аремзяны-2» ВЛ-10 кВ Жил. Посёлок ЗРУ-10 кВ, яч. 27	ТОЛ-10-И-1У2 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 22454; 22257; 22256 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 5791; 5791; 5791 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051140 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
907	НПС «Аремзяны-3» Ввод № 1, ЗРУ10 кВ, яч. 21	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 171; 176; 303 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6006; 5734; 5905 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055016 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
908	НПС «Аремзяны-3» Ввод № 2, ЗРУ-10 кВ, яч. 20	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12039; 12000; 140 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6992; 7131; 5719 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056027 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
909	НПС «Уват-1» Ввод № 1 ЗРУ-6 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 315; 168; 326 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14850; 14860; 14856 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059028 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
910	НПС «Уват-1» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч.20	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 163; 160; 123 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14803; 14345; 14805 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059069 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
911	НПС «Уват-1» ТП-1 Жил.посёлок ЗРУ-6 кВ, яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4870; 948; 946 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14850; 14860; 14856 Госреестр № 3344-08	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055108 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
912	НПС «Уват-1» ТП-2 Жил.посёлок ЗРУ-6 кВ, яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 942; 985; 947 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14803; 14345; 14805 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050245 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
913	НПС «Уват-2» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.36	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 37864; 33500; 37540 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6462; 6462; 6462 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051026 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
914	НПС «Уват-2» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.24	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. №36284; 8117; 37411 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6980; 6980; 6980 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050237 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
915	НПС «Уват-2» ВЛ-АЗС ЗРУ-10 кВ, яч.48	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 983; 984; 986 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6462; 6462; 6462 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058227 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
916	НПС «Уват-3» Ввод № 3 ЗРУ-10 кВ, яч.45	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 5214; 34139; 10164 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 3123; 3123; 3123 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059053 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
917	НПС «Уват-3» Ввод № 4 ЗРУ-10 кВ, яч.1	ТОЛ-10 УТ2.1 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 9816; 11142; 2583 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 6416; 6416; 6416 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058202 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
918	НПС «Кедровое-1» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 237; 150; 139 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1345; 1345; 1345 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056025 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
919	НПС «Кедровое-1» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 6	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 138; 234; 301 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1342; 1342; 1342 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051239 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
920	НПС «Кедровое-1» Ввод № 1 РВ ЗРУ-10 кВ, яч. 27	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 165; 289; 11993 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн=(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1345; 1345; 1345 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
921	НПС «Кедровое-1» Ввод № 2 РВ ЗРУ-10 кВ, яч. 28	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 141; 299; 311 Госреестр № 30709-06	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1342; 1342; 1342 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051160 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
922	НПС «Кедровое-1» Жил.посёлок "Болчары" ЗРУ-10 кВ, яч. 13	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1396; 1331; 1302 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1345; 1345; 1345 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059198 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
923	НПС «Кедровое-1» Жил.посёлок "Кедровое" ЗРУ-10 кВ, яч. 14	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1373; 1348; 1346 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10-2 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1342; 1342; 1342 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055767 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
924	НПС «Кедровое-2» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 169; 12017; 134 Госреестр № 30709-06	ТР4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 62670; 61783; 62315 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052037 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
925	НПС «Кедровое-2» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.39	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 314; 308; 12010 Госреестр № 30709-06	ТР4 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 62404; 61291; 62566 Госреестр № 17083-98	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
926	НПС «Пур-Пе» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 1	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 64259; 64257; 64258 Госреестр № 36428-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18742; 19106; 19104 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056032 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
927	НПС «Пур-Пе» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 40	ВВ 103 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 64260; 64253; 64254 Госреестр № 36428-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15838; 15833; 15495 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056017 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
928	НПС «Самотлор-1» Ввод №1 ЗРУ-6 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 360; 334; 225 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16173; 16059; 16058 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054156 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
929	НПС «Самотлор-1» Ввод №2 ЗРУ-6 кВ	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 394; 395; 143 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16171; 16170; 16169 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
930	НПС «Самотлор-2» Ввод №1 ЗРУ-6 кВ, яч. 3	ТЛП-10 (ф. А, В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3230; 3322 Госреестр № 30709-08 ТЛШ-10 (ф. С) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2078 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1395; 14609; 1393 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051109 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
931	НПС «Самотлор-2» Ввод №2 ЗРУ-6 кВ, яч. 4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3310; 3241; 3331 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1385; 1680; 4818 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054199 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
932	НПС «Юган-2» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 15	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 407; 279; 353 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18710; 18715; 18005 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109055128 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
933	НПС «Юган-2» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 23	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 396; 402; 220 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15683; 15586; 16257 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052212 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
934	НПС «Южный Балык-1» Ввод № 1 ЗРУ-6 кВ, яч. 17	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 37681; 43522; 42033 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3169 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051187 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
935	НПС «Южный Балык-1» Ввод № 2 ЗРУ-6 кВ, яч. 6	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4594; 42378; 30196 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3285 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056043 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
936	НПС Южный Балык-1 КТП Жил.посёлок ЗРУ-6 кВ, яч. 13	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 17137; 27238 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3285; 3285; 3285 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051166 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
937	НПС «Южный Балык-1» КУУН ЗРУ-6 кВ, яч. 30	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1330; 1471 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3169; 3169; 3169 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
938	НПС «Южный Балык-1» КУУН ЗРУ-6 кВ, яч. 31	ТОЛ-10-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1472; 1333 Госреестр № 7069-02	НАМИ-10-95 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 3285; 3285; 3285 Госреестр № 20186-00	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
939	НПС «Южный Балык-2» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 5	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 351; 339; 412 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-1 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2069 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01080581145 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
940	НПС «Южный Балык-2» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 6	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 399; 386; 422 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-1 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2186 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052043 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
941	НПС «Южный Балык-3» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 5	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 7799; 8267; 8269 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 У2 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 685 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052026 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
942	НПС «Южный Балык-3» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 6	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 8308; 6467; 8263 Госреестр № 2473-05	НАМИ -10-У2 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 835 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
943	НПС «Южный Балык-4» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч. 11	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 271; 347; 119 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10831; 10598; 10834 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051129 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
944	НПС «Южный Балык-4» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч. 29	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 398; 345; 368 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17052; 16789; 15592 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051201 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
945	НПС «Южный Балык-4» Жил. Посёлок ЗРУ-10 кВ, яч. 17	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 9104; 6162 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10831; 10598; 10834 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056071 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
946	НПС «Торгили-1» Ввод №1 ЗРУ-10 кВ, яч.10	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав.№ 19479; 19464; 19481 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 349; 349; 349 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058220 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
947	НПС «Торгили-1» Ввод №2 ЗРУ-10 кВ, яч.18	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 18413; 19489; 18412 Госреестр № 9143-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1144; 1144; 1144 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073105 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
948	НПС «Торгили-1» Ввод №3 ЗРУ-10 кВ, яч.35	ТЛК-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 18249; 18208 Госреестр № 9143-06 ТОЛ-10-І-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4378 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 174; 174; 174 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
949	НПС «Торгили-1» Ввод №4 ЗРУ-10 кВ, яч.25	ТОЛ-10-І-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 4475; 4917; 4423 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1159; 1159; 1159 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072167 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
950	НПС «Торгили-1» Тр-р № 2 ТП-11Б ЗРУ-10 кВ, яч.28, 4 сш	ТОЛ-10-І-1У2 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 4886; 4892; 4808 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1159; 1159; 1159 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058186 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
951	НПС «Торгили-1» Тр-р № 1 ТП-11Б ЗРУ-10 кВ, яч.43, 3 сш	ТЛК-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 10138; 13570 Госреестр № 9143-06 ТОЛ-10-І-1У2 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 4893 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 174; 174; 174 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058196 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
952	НПС «Торгили-2» Ввод № 5 ЗРУ-10 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 167; 122; 288 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15444; 15440; 15422 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058217 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
953	НПС «Торгили-2» Ввод № 6 ЗРУ-10 кВ, яч.14	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 330; 12016; 318 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13234; 13661; 13659 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055081 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
954	НПС «Бачкун-1» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 226; 158; 215 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15523; 15424; 15422 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059031 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
955	НПС «Бачкун-1» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 230; 240; 133 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15477; 15484; 15469 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053094 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
956	НПС «Бачкун-1» Ввод № 3 ЗРУ-10 кВ, яч.25	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 312; 223; 262 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14623; 14615; 14194 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055051 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
957	НПС «Бачкун-1» Ввод № 4 ЗРУ-10 кВ, яч.38	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12028; 205; 162 Госреестр № 30709-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11404; 11408; 11405 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
958	НПС «Бачкун-1» Югоик, 2 сш ЗРУ-10 кВ, яч.13	ТЛО-10-5 У3 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав.№ 7777; 7772; 7774 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 $K_{TH} =$ $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15477; 15484; 15469 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059206 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
959	НПС «Бачкун-2» Ввод № 5 ЗРУ-10 кВ, яч.3	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2235; 2028; 2194 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13658; 14006; 13663 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052173 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
960	НПС «Бачкун-2» Ввод № 6 ЗРУ-10 кВ, яч.14	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2036; 2221; 2192 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13648; 13660; 13238 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
961	НПС «Бачкун-2» ЗРУ-10 кВ, яч.12	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1345; 1394; 1326 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13658; 14006; 13663 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052144 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
962	НПС «Бачкун-2» ЗРУ-10 кВ, яч.18	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 1395; 1368; 1367 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13648; 13660; 13238 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058235 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
963	НПС «Чаши-1» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 242; 250; 221 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11471; 11476; 14945 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055131 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
964	НПС «Чаши-1» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 296; 12006; 214 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14863; 15409; 14167 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056021 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
965	НПС «Чаши-1» Ввод № 3 ЗРУ-10 кВ, яч.26	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2033; 2220; 2029 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15471; 13379; 15461 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
966	НПС «Чаши-1» Ввод № 4 ЗРУ-10 кВ, яч.39	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2198; 2222; 2218 Госреестр № 11077-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14865; 14756; 13241 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051184 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
967	НПС «Чаши-1» РП-1, 1 сш ЗРУ-10 кВ, яч.8	ТЛО -10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1357; 1314; 1382 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 11471; 11476; 14945 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056078 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
968	НПС «Чаши-1» РП-2, 4 сш ЗРУ-10 кВ, яч.41	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1351; 1292; 1344 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14865; 14756; 13241 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056019 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
969	НПС «Чаши-1» Жил. Посёлок, 2 сш ЗРУ-10 кВ, яч.13	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 1385; 1392; 1370 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14863; 15409; 14167 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056006 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
970	НПС «Чаши-2» Ввод № 6-В1 ЗРУ-10 кВ, яч.15	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 320; 329; 207 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15100; 15103; 14499 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051199 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
971	НПС «Чаши-2» Ввод № 7-В2 ЗРУ-10 кВ, яч.20	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 212; 328; 247 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 14948; 14650; 11478 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056042 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
972	НПС «Чепурского-1» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 219; 322; 249 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 13244; 13246; 13943 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059241 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
973	НПС «Чепурского-1» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 294; 177; 153 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>тн</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 15464; 15472; 15462 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
974	НПС «Чепурского-1» Ввод № 3 ЗРУ-10 кВ, яч.41	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11988; 11997; 12075 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14473; 14734; 14149 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
975	НПС «Чепурского-1» Ввод № 4 ЗРУ-10 кВ, яч.42	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 298; 295; 241 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14505; 14906; 14191 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059038 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
976	НПС «Чепурского-2» Ввод № 5 ЗРУ-10 кВ, яч.22	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 327; 175; 323 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14757; 14878; 14887 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072175 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
977	НПС «Чепурского-2» Ввод № 6 ЗРУ-10 кВ, яч.7	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 11985; 12004; 12005 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14870; 14279; 14836 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
978	НПС «Чепурского-2» Нефтяник-1 ЗРУ-10 кВ, яч.11, 6 сш	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 966; 1179; 1208 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14870; 14279; 14836 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
979	НПС «Чепурского-2» Нефтяник-2 ЗРУ-10 кВ, яч.17, 5 сш	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 12270; 12277; 12276 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14757; 14878; 14887 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808101056 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
980	НПС «Тюмень-3» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 12380; 12375; 12372 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18711; 18246; 18515 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058219 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
981	НПС «Тюмень-3» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.29	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 12367; 12379; 13454 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18414; 18617; 17773 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
982	НПС «Исетское-1» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.17	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 372; 325; 388 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15418; 11473; 15414 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056004 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
983	НПС «Исетское-1» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.18	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 210; 284; 228 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14941; 15430; 15158 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056011 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
984	НПС «Исетское-1» Ввод № 3 ЗРУ-10 кВ, яч.39	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 352; 400; 144 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13487; 15517; 15521 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052051 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
985	НПС «Исетское-1» Ввод № 4 ЗРУ-10 кВ, яч.38	ТЛП-10 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 366; 369; 356 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14005; 13245; 14647 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051220 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
986	НПС «Исетское-2» Ввод № 5 ЗРУ-10 кВ, яч.51	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 382; 373; 342 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15427; 15428; 15061 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
987	НПС «Исетское-2» Ввод № 6 ЗРУ-10 кВ, яч.52	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 278; 385; 283 Госреестр № 30709-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15423; 15057; 15062 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052031 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
988	НПС «Исетское-3» Ввод № 1 ЗРУ-10 кВ, яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 869; 12373 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-1 1У2 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 21318 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13260; 13247; 13584 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051208 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
989	НПС «Исетское-3» Ввод № 2 ЗРУ-10 кВ, яч.29	ТПОЛ 10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 12197; 12200; 12190 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15345; 15165; 15431 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Северные МН»					
990	НПС «Уса» ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.7	ТОЛ-10-1-8У2 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 15713; 15715; 1343 Госреестр № 15128-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14912; 14913; 14916 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054229 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
991	НПС «Уса» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.6	ТОЛ-10-1-8У2 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 15815; 15816; 15817 Госреестр № 15128-07	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13891; 11337; 13049 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112054059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
992	НПС «Сыня» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 831987; 831986; 831990 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 460; 389; 441 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112054101 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
993	НПС «Сыня» ЗРУ-10 кВ, Ввод 2, яч.29	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 839996; 831985; 1251545 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 Ктт = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 445; 677; 452 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112054106 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
994	ПС 110/10 кВ «Озерная» (НПС «Печора») ВЛ-110 кВ, «№134», ОРУ-110 кВ, Ввод №1	ТГФ-110 П УХЛ1 кл. т 0,2S Ктт = 50/1 Зав. № 599; 603; 2315 Госреестр № 34096-07	СРВ123 кл. т 0,2 $K_{тн}=(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8710793; 8710791; 8710796 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103061218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
995	ПС 110/10 кВ «Озерная» (НПС «Печора») ВЛ-110 кВ, «№133», ОРУ-110 кВ, Ввод №2	ТГФ-110 П УХЛ1 кл. т 0,2S Ктт = 50/1 Зав. № 604; 606; 602 Госреестр № 34096-07	СРВ123 кл. т 0,2 $K_{тн}=(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8710794; 8710792; 8710795 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103062014 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
996	НПС «Чикшино» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.4	ТЛМ-10-І УЗ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 02366; 02384; 02361 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06-10 УЗ кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15764; 446; 16226 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112054094 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
997	НПС «Чикшино» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.29	ТЛМ-10-І УЗ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 02367; 02369; 02358 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06-10 УЗ кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10766; 10741; 10631 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111054131 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
998	НПС «Зеленоборск» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 831981; 831983; 831982 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1000286; 1000181; 1000294 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112054036 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
999	НПС «Зеленоборск» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.29	PR-25 А1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 831972; 831971; 831991 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн} = (10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0000199; 0000198; 0000212 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108062222 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1000	ПС 110/10 кВ «Таежная» (НПС «Таежная») ОРУ-110 кВ №152, ввод №1	ТГФ-110 П УХЛ1 кл. т 0,2S Ктт = 50/1 Зав. № 607; 612; 608 Госреестр № 34096-07	СРВ123 кл. т 0,2 Ктт = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8710802; 8710797; 8710800 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103065042 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1001	ПС 110/10 кВ «Таежная» (НПС «Таежная») ОРУ-110 кВ №169, ввод №2	ТГФ-110 П УХЛ1 кл. т 0,2S Ктт = 50/1 Зав. № 609; 615; 610 Госреестр № 34096-07	СРВ123 кл. т 0,2 Ктт = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8710801; 8710799; 8710798 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103060018 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1002	НПС «Ухта-1» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12213; 12239; 12189 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6556; 6556; 6556 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055105 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1003	НПС «Ухта-1» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12208; 12245; 12191 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 кл. т 0,2 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 813; 813; 813 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0804110361 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1004	НПС «Синдор» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 836319; 836321; 836312 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2005287; 2005216; 2005222 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1005	НПС «Синдор» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.29	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 836318; 836320; 836322 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10 У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2004938; 2005179; 2005165 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1006	НПС «Микунь» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.3	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12445; 1064; 12439 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0708; 0708; 0708 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102061005 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1007	НПС «Микунь» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.25	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12468; 13424; 12467 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0684; 0684; 0684 Госреестр № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053119 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1008	НПС «Урдома» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 836323; 836316; 836315 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2005173; 2005140; 2005146 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053134 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1009	НПС «Урдома» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.29	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 836314; 836313; 836311 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2005184; 2005143; 2005183 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106072193 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1010	НПС «Привоудино» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12215; 961; 12210 Госреестр № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 5658; 5834; 3621 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053154 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1011	НПС «Привоудино» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.2	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12206; 957; 12212 Госреестр № 25433-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8005; 3125; 7421 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112052122 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1012	НПС «Привоудино» ЗРУ-10 кВ, ТСН №1, яч. 5	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 8039751; 8040420; 8039771 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0105060168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1013	НПС «Привоудино» ЗРУ-10 кВ, ТСН №2, яч. 6	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 8041939; 8041937; 8041894 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052593 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1014	НПС «Нюксеница» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1231295; 933638; 1231292 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛ.06-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0009074; 2645; 2418 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053169 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1015	НПС «Нюксеница» ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч.29	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1231288; 1231293 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛ.06-10 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2489; 2391; 2653 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807100842 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1016	НПС «Погорелово» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1190; 965; 1182 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15809; 2417; 7262 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0111055002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1017	НПС «Погорелово» ЗРУ10 кВ Ввод№2, яч.14	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1191; 967; 1183 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4924; 7747; 1512 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0102060184 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1018	НПС «Погорелово» ЗРУ-10 кВ ТСН №1, яч. 4	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 8041973; 8041923; 8041932 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052702 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1019	НПС «Погорелово» ЗРУ-10 кВ ТСН №2 яч. 16	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 8041962; 8041964; 8041911 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050864 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1020	НПС «Грязовец» ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.1	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1212859; 1212860; 1212858 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0006432; 0006480; 0006500 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053155 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1021	НПС «Грязовец» ЗРУ-10 кВ Ввод№2, яч.29	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1212852; 1212851; 1212850 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛП-10У2 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0006475; 0006467; Госреестр № 23544-07 ЗНОЛ-СЭЩ-10-1 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ зав. №00715-14 Госреестр №54371-13	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0112053008 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Уралсибнефтепровод»					
1022	СУПЛАВ ТП-1, РУ-0,4 кВ Ввод №1, яч.1	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 56715; 56716; 56722 Госреестр № 44142-10	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050835 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1023	СУПЛАВ ТП-1, РУ-0,4 кВ Ввод №2, яч.4	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 9793; 9792; 9791 Госреестр № 44142-10	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050906 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1024	СУПЛАВ ТП-2, РУ-0,4 кВ Ввод №1, яч.6	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 7922; 9842; 9843 Госреестр № 44142-10	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052490 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1025	ЛПДС «Черкассы» ЗРУ-6 кВ Ввод №1, яч.7	ТЛП-10-21У3 кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 2919; 2923 Госреестр № 1276-59 ТПОЛ-10У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 7824 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15315; 14798; 13360 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053166 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1026	ЛПДС «Черкассы» ЗРУ-6 кВ Ввод №2, яч.18	ТЛП-10-21У3 кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 3449; 2927 Госреестр № 1276-59 ТПОЛ-10У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 7825 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14897; 14894; 15065 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059221 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1027	ЛПДС «Черкассы» ЗРУ-6 кВ яч.№8 Т1 25 кВА	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 915; 1863; 933 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 15315; 14798; 13360 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109081073 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1028	ЛПДС «Черкассы» ЗРУ-6 кВ яч.№17 Т2 25 кВА	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 919; 12168; 916 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 14897; 14894; 15065 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059205 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1029	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 1сш Ввод №1, яч.37	ТЛШ-10 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 1669; 1687 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 3227 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 110; 110; 110 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053036 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1030	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 2сш Ввод №2, яч.26	ТЛШ-10 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2285; 2264 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 3284 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 111; 111; 111 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051101 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1031	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 3сш Ввод №3, яч.16	ТЛШ-10 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 1445; 2804; Госреестр № 11077-07 ТЛП-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 3300 Госреестр № 30709-08	НТМИ-10-66 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 680; 680; 680 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108063176 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1032	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 4сш Ввод №4, яч.5	ТВЛМ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 50301; 37452; 16810 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 1007399; 1007403; 1007315 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059204 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1033	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 3сш Тр-р№1, 630 кВА, яч.19	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8020; 7757; 13487 Госреестр № 25433-03	НТМИ-10-66 кл. т 0,5 К <sub>ТН</sub> =(10000/√3)/(100/√3) Зав. № 680; 680; 680 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053123 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1034	НПС «Черкассы-2» ЗРУ-10 кВ 2сш Тр-р№2, 630 кВА, яч.23	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8024; 7740; 8035 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 111; 111; 111 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051234 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1035	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №1, яч.6	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11949; 11940; 3329 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11472; 14651; 14649 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052069 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1036	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ яч.№3 Т1 КТП 2×630 кВА	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12520; 12289; 12549 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11472; 14651; 14649 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056095 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1037	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №2, яч.26	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11952; 11954; 11941 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15478; 15476; 15479 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051021 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1038	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ яч.№29 Т2 КТП 2×630 кВА	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 7771; 12281; 12529 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15478; 15476; 15479 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058197 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1039	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №1 на РП-1 ж/п, яч.14	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12138; 12160 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-И-У2 (ф.В) кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. №22412 Госреестр № 15128-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15522; 13368; 15171 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053119 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1040	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №1, яч.9	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1913; 2016; 2058 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15522; 13368; 15171 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051055 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1041	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №2 на РП-1 ж/п, яч.32	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12153; 1146; 12129 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14477; 14944; 14943 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051058 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1042	ЛПДС «Нурлино» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №2, яч.31	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1686; 2277 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11967 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14477; 14944; 14943 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051050 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1043	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.7	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2242; 2240; 2287 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13785; 14139; 14064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053159 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1044	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.14	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2219; 2281; 2286 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13472; 13251; 13944 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053075 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1045	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч.37	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2238; 2191; 2308 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16763; 16778; 16479 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053108 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1046	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч.44	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2307; 2234; 2309 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13186; 13182; 13654 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051036 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1047	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ТСН-1 БашРЭС, яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7840; 1156; 7824 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13785; 14139; 14064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053043 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1048	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф.№230 БашРЭС, яч.13	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7699; 12269; 7674 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13785; 14139; 14064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1049	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф.№340 БашРЭС, яч.1	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 0635120000006; 0545120000012; 0545120000015 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13785; 14139; 14064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051215 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1050	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ТСН-2 БашРЭС, яч.30	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7841; 1149; 7811 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13186; 13182; 13654 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053124 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1051	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ, Зсш ТСН-2, яч.41	ТОП-0,66-5 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 74524; 74523; 76315 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03050831 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1052	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф.№339 БашРЭС, яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7968; 1150; 7826 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13472; 13251; 13944 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053117 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1053	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф."Больница", яч.50	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 12526; 1162; 8041 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13472; 13251; 13944 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1054	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф. «Жил.посёлок» КТП-400 Тр-р №1, яч.8	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8016; 1163; 7737 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13472; 13251; 13944 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1055	ЛПДС «Улу-Теляк» ЗРУ-10 кВ ф. «Жил.посёлок» КТП-400 Тр-р №2, яч.31	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7850; 1862; 7849 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16763; 16778; 16479 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051063 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1056	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.6	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2301; 2313 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 13428 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13361; 12221; 31361 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1057	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.17	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2241; 2311 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 11927 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=1000/100$ Зав. № 15432; 15445; 15441 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059235 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1058	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч.28	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2288; 2265 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 11932 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10662; 10664; 15450 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059010 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1059	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч.39	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2278; 2290 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3267 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13487; 14034; 13875 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053137 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1060	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10кВ Т2 630 кВА ячейка №3	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 зав № 7692, 7666; 7677; Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ № 13361, 12221, 13364 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050232 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1061	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Т 2 630 кВА НС НКК, яч.20	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7694; 12272; 7673 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15432; 15445; 15441 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051192 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1062	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Т 1 630 кВА НС НКК, яч.25	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 1200; 1204, 7698 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10662; 10664; 15450 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050234 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1063	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ Т 1 630 кВА НС УБКУА, яч.42	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7711; 12279; 7695 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13487; 14034; 13875 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050241 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1064	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ ф. «Усть-Катав», яч.9	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8044; 1160; 8029 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13361; 12221; 13364 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050198 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1065	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ ф. «Серпиевка», яч.30	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8027; 1170; 8034 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10662; 10664; 15450 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051214 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1066	ЛПДС «Кропачёво» ЗРУ-10 кВ ф. "АЗС", яч.36	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8031; 1169; 8047 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13487; 14034; 13875 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108063033 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1070	НПС «Варгаши» ЗРУ-6 кВ; Ввод 6 кВ №1, яч.27	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 3118; 6888; 3139 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 7438; 7440; 7494 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109052159 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1071	НПС «Варгаши» ЗРУ-6 кВ; Ввод 6 кВ №2, яч.5	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 3107; 3096; 3100 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15052; 11454; 14691 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053169 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1072	НПС «Варгаши» РУ-0,4; Ввод 0,4 кВ №1, Ш.8	ТОП-0,66-5 У3 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав.№ 8068987; 8069030; 8068967 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 04050834 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1073	НПС «Варгаши» РУ-0,4; Ввод 0,4 кВ №2, Ш.1	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав.№ 56178; 56153; 115035 Госреестр № 15173-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 03051331 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1074	НПС «Варгаши» ЗРУ-6 кВ, ТСН-1,2, ГЩУ, П-5 0,4 кВ	ТОП-0,66-5 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 88829; 88832; 22064 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103072035 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1100	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 , яч.5	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1771; 2289; 4027 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15435; 15446; 15404 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058170 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1101	НПС «Мишкин» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 , яч.16	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1922; 1707; 1768 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 14837; 14836; 14946 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108058172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1102	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ Ввод №3 , яч.26	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1936; 2233; 1761 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 14178; 14903; 14193 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053061 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1103	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ Ввод №4 , яч.37	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1914; 2326; 1916 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 13242; 13475; 14035 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053129 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1104	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ ТСН №1 630 кВА УБКУА, яч.2	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 7767; 1164; 7759 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15435; 15446; 15404 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0806121201 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1105	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ ТСН №2 630 кВА УБКУА, яч.19	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 7746; 1165; 7761 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 14837; 14836; 14946 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053087 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1106	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ ТСН №1 400 кВА УБКУА, яч.23	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 8039; 12616; 8023 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 14178; 14903; 14193 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053050 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1107	НПС «Мишкино» ЗРУ-10 кВ ТСН №2 400 кВА УБКУА, яч.40	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 7747; 12302; 7755 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 13242; 13475; 14035 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053078 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1108	НПС «Канаш» ЗРУ-10 кВ Ввод №1 , яч.5	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2312; 4022 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 11926 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{тн}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16373; 16767; 16766 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050227 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1109	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Ввод №2 , яч.16	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2284; 2199 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11939 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13947; 13259; 13248 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050220 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1110	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Ввод №3 , яч.26	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2239; 2303 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11971 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13886; 13250; 14030 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051012 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1111	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Ввод №4 , яч.37	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2291; 4028 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 179 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14901; 14628; 14625 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051097 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1112	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ КЛ-10 «Пашнино», яч.8	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7965; 1147; 7963 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16373; 16767; 16766 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050224 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1113	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ КЛ-10 «Калуга-Соловьёвка», яч.15	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7794; 1145; 7805 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13947; 13259; 13248 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059162 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1114	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Тр-р №1 2КТПСП-630 кВ НКК яч.19	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7792; 1159; 7839 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13947; 13259; 13248 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050217 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1115	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Ввод Т-1 КТП-1 УБКУА яч.23	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7672; 8087; 1197 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13886; 13250; 14030 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050236 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1116	НПС «Канаши» ЗРУ-10 кВ Ввод Т-2 КТП-2 УБКУА яч.40	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7822; 1152; 7802 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14901; 14628; 14625 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055096 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1117	НПС «Бердяуш» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.7	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2280; 2172 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11925 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 12248; 10889; 12245 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053173 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1118	НПС «Бердяуш» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.14	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 2328; 2251 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 11921 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15473; 15474; 15482 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051060 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1119	НПС «Бердяуш» ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч.37	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 2025; 2327 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11935 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15684; 15682; 16243 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051199 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1120	НПС «Бердяуш» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч.44	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 4023; 2259 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 2000/5 Зав. № 13427 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18568; 18566; 18559 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1121	НПС «Бердяуш» ПСН-0,4кВ ТСН-№2	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 24978; 24976; 26122 Госреестр № 15174-01	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02059943 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1122	НПС «Бердяуш» ПС 110/6 кВ «Жукагау», РУ 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, о.ф. «КНС-50»	ТШП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 55568; 55237; 55234 Госреестр № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 803113509 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1123	НПС «Бердяуш» ПС 110/6 кВ «Жукагау», РУ 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, о.ф. «Нефтеловушка»	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 42987; 42978; 42979 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 012040225 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1124	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №5 , яч.26	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3233; 5092; 5094 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14867; 14753; 14747 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051030 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1125	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №6 , яч.6	ТЛП- 10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 4184; 5076; 5088 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14180; 14179; 14188 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1126	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ НКК ТСН №5 , яч.29	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 936; 1453; 12177 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14867; 14753; 14747 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106070126 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1127	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ НКК ТСН №6 , яч.3	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12180; 7871; 930 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14180; 14179; 14188 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052132 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1128	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ НКК ф. «Миасс Золото», яч.20	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 7733; 7748; 7766 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14867; 14753; 14747 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052199 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1129	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА Ввод №1 , яч.42	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 4187; 5096; 5070 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14697; 14908; 14425 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108067124 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1130	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА Ввод №2 , яч.43	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11972; 178; 11964 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14653; 14955; 14952 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059239 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1131	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА Ввод №3 , яч.14	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11974; 13426; 11959 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14858; 14961; 14958 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052226 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1132	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА Ввод №4 , яч.9	ТЛП- 10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 5078; 5090; 5097 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15144; 15143; 15146 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051072 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1133	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №1 от ТСН №1 , яч.3 П.1-2	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 23515; 23512; 23509 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052513 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1134	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №2 от ТСН №2 , яч.49 П.1-4	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 23409; 23410; 23414 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 02056232 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1135	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА ф. «Дражная», яч.8	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7683; 7701; 7680 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14858; 14961; 14958 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059062 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1136	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА ф. «МЭТС» «Ленинск», яч.48	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 7705; 7671; 7700 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14697; 14908; 14425 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055082 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1137	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ УБКУА ф. «Трубомонтажсервис», яч.51	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 8019; 7736; 7751 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14653; 14955; 14952 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1138	ЛПДС «Ленинск» ЗРУ-6 кВ ТОН-1,2 ф. «Жилпосёлок», яч.20	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7803; 1144; 12162 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2843 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1139	НПС «Челябинск» ЗРУ-6 кВ яч.4, Ввод №1, от ф.№3 «Синеглазово»	ТЛО-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12193; 12235; 7993 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №14892; 14771; 14778 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073136 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1140	НПС «Челябинск» ЗРУ-6 кВ яч.5, Рез. Ввод №1	ТЛО-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 8072; 12244; 12201 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14892; 11471; 11472 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108051241 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1141	НПС «Челябинск» ЗРУ-6 кВ яч.17, Резерв (Ввод №2)	ТЛО-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 1854; 12242; 7992 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11451; 11452; 15107 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073034 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1142	НПС «Челябинск» ЗРУ-6 кВ яч.14, Ввод №2	ТЛО-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12202; 12257; 12207 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11451; 11452; 15107 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1143	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №1 (резервный), яч.25	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1777; 1925 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11929 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 813; 738; 217 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059085 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1144	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №1, яч.16	ТЛШ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. №1926; 1704 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11920 Госреестр №30709-05	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 Ктн= $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 813; 738; 217 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059183 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1145	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №2 (резервный), яч.10	ТЛШ-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 1915; 1779 Госреестр № 11077-07 ТЛП-10-1 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 13517 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16349; 16779; 16777 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059048 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1146	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ НКК Ввод №2, яч.1	ТЛШ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. №1935; 1673 Госреестр №11077-07 ТЛП-10-1У3 (ф. В) Зав. № 11938; Госреестр №30709-05	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16349; 16779; 16777 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059004 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1147	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ НКК КТП 2×630 №2, яч.13	ТЛО-10 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 7742; 1168; 7760 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16349; 16779; 16777 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059078 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1148	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №1, яч.15	ТЛО-10 У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8166; 12404; 7881 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16792; 17405; 16800 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051164 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1149	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №2, яч.22	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8157; 12402; 7880 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 13885; 13253; 13256 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059027 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1150	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №3, яч.39	ТЛО-10-У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8171; 12429; 8139 Госреестр № 25433-06	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18739; 18740; 17930 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059002 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1151	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА Ввод №4, яч.46	ТЛО-10 У3 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8165; 12411; 7893 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14866; 14498; 15104 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059213 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1152	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА ТСН №1 (0,4кВ), яч.17	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 34411; 34402; 34403 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04050638 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1153	НПС «Еткуль» ЗРУ-10 кВ УБКУА ТСН №2 (0,4кВ), яч.37	ТОП 0, 66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 34410; 34398; 34407 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. 04051805 № Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1154	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.7	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11969; 11965; 11973 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15965; 16712; 15968 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059023 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1155	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.14	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3226; 3239; 4185 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17423; 17445; 17437 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059032 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1156	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ Ввод №3, яч.37	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11977; 11951; 11948 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16297; 16706; 15967 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059016 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1157	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ Ввод №4, яч.44	ТЛП-10-1У3 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11943; 3306; 11979 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16294; 16734; 16729 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059120 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1158	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ о.ф. «Травники ОЙЛ», яч.4	ТЛО-10 ЗУ1 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 17912; 17914; 17913 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17423; 17445; 17437 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0106071103 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1159	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ о.ф. «Травники ОЙЛ», яч.47	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 7783; 12326; 7782 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16297; 16706; 15967 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1160	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ «АБЗ ДРСУ», яч.15	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7829; 12229; 12126 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15965; 16712; 15968 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810092242 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1161	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ТСН №2 , яч.41	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 42904; 76301; 74534 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052527 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1162	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ТСН №1 , яч.10	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 79305; 79329; 79319 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 12040218 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1163	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ф. «Пустозёрово», яч.13	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7832; 1158; 7834 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15965; 16712; 15968 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050080 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1164	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ф. «Барсуки», яч.30	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12117; 1157; 12118 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16294; 16734; 16729 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107051098 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1165	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ф. «Маскайка», яч.8	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12121; 1143; 7823 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17423; 17445; 17437 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0107050066 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1166	НПС «Травники» ЗРУ-10 кВ ф. «Травники», яч.43	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 7825; 1153; 7833 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-10У3 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 16297; 16706; 15967 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054237 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1167	НПС «Травники» ЗРУ-6 кВ Ввод №1, яч.2	ТЛП-10-3 кл. т 0,5S, Ктт = 1000/5 Зав. №3121; 3078 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10 У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 1000/5 Зав. № 7556 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15037; 15141; 15039 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058175 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1168	НПС «Травники» ЗРУ-6 кВ Ввод №2, яч.21	ТЛП-10-3У3 кл. т 0,5S, Ктт = 1000/5 Зав. № 3073;3106 Госреестр № 30709-08 ТПОЛ-10 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 1000/5 Зав. № 7591 Госреестр №1261-08	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14853; 14741; 14854 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104072107 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1169	НПС «Травники» ЗРУ-6 кВ ф. «Жил.посёлок «Спутник» яч.13 (резерв)	ТЛО-10 3 кл. т 0,5S Ктт = 40/5 Зав. № 7780; 7778 Госреестр № 25433-03 ТЛО-10 3У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 40/5 Зав. № 7983 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14853; 14741; 14854 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0811091730 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1170	НПС «Травники» ЗРУ-6 кВ ф. «ЛПДС Травники», яч.12	ТЛО-10-2У3 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 2930; 2917 Госреестр № 25433-03 ТПОЛ-10У3 (ф. В) кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 7812 Госреестр № 1261-02	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15037; 15141; 15039 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810093145 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1171	НПС «Травники» ЗРУ-6 кВ ф. «ЛПДС Травники», яч.17	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 2426; 7714; 7712 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06-6У3 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14853; 14741; 14854 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 108054168 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1172	НПС «Травники» РУ-0,4 кВ «Котельная» КТП РЭБ	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 9582; 14688; 9588 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.М08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0806103105 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1173	НПС «Травники» РУ-0,4 кВ «Котельная» КТП УБКУА	ТШП- 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 13072; 13089; 13079 Госреестр № 44142-10	-	СЭТ-4ТМ.03.М08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0806103161 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1175	НПС «Травники» ОПУ, ТСН №1 ЩСУ-0,4кВ; Ввод №1, Шк.№1	ТТИ-А кл. т 0,5 Ктт = 250/5 Зав. № 9811; 9809; 9812 Госреестр № 28139-04	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052507 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1176	НПС «Травники» ОПУ, ТСН №2 ЩСУ-0,4кВ; Ввод №2, Шк.№5	ТТИ-А кл. т 0,5 Ктт = 250/5 Зав. № 9813; 9814; 9815 Госреестр № 28139-04	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0103070188 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1177	НПС «Травники» КТП-6/0,4 кВ МУЖКП "Жилпоселок", ф."Скважина"	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 13728; 14551; 14549 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 4052380 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1178	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-1 Ввод №1 ф.45-12, яч.16	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3084; 11893; 3072 Госреестр № 30709-08	НТМИ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №007; 007; 007 Госреестр №831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051191 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1179	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-1 ф. «Жилпосёлок», яч.14	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 38780; 38782 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №ПППСТ Госреестр №831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058153 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1180	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-1 Ввод №2 ф.45-20, яч.9	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 3074; 11894; 3075 Госреестр № 30709-08	НТМИ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №ПППСТ Госреестр №831-53	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109050228 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1181	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-2 Ввод №1 ф.45-14, яч.1	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 33770; 33772 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1802; 1802; 1802 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055031 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1182	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-2 Ввод №2 ф.45-22, яч.14	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 33773; 33775 Госреестр № 30709-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1102; 1102; 1102 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108052003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1183	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-3 Ввод №1 ф.45-02, яч.4	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12464; 12384; 12444 Госреестр № 25433-08	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2294; 2294; 2294 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052013 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1184	ЛПДС «Языково» ЗРУ-6 кВ, НПС-3 Ввод №2 ф.45-24, яч.15	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12459; 12382; 12436 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17847; 17853; 18012 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052055 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1185	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Ввод №1, яч.19	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 11958; 11956; 11942 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15483; 15480; 15448 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052006 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1186	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Ввод №2, яч.7	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав. № 3280; 3317; 11975 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №16240; 15239; 16010 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051163 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1187	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Котельная Ввод №1, яч.25	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 92369; 65656 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15483; 15480; 15448 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051149 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1188	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Котельная Ввод №2, яч.2	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 62691; 65524 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №16240; 15239; 16010 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051209 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1189	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Уралтранснефтепродукт Ввод №1, яч.22	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 30433; 64454 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15483; 15480; 15448 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1190	ЛПДС «Языково» ЗРУ-10 кВ, НПС-4 Уралтранснефтепродукт Ввод №2, яч.5	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 85229; 02116 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №16240; 15239; 16010 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1191	ЛПДС «Субханкулово» КТП-2×400 кВА, РУ-6 кВ Ввод №1 от ф.10-07, яч.1	ТЛО-10 5У3 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 12376; 8096; 6958 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №7491; 6790; 6791 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052120 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1192	ЛПДС «Субханкулово» КТП-2×400 кВА, РУ-6 кВ Ввод №2 от ф.10-16, яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 8097; 12365; 12371 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛП-6 У2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10420; 10440; 9057 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052183 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1193	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-6 кВ, НПС-4 Ввод №1 ф.10-06, яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12441; 12387; 12454 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №19651; 17084; 17072 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053172 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1194	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-6 кВ, НПС-4 Ввод №2 ф.10-11, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12471; 12457; 12438 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №17708; 19644; 19646 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053139 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1195	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №1 ф.32-05, яч.9	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12562; 12416; 12557 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 15763; 15857; 16119 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053165 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1196	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №2 ф.32-06, яч.4	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8162; 12422; 8132 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15393; 16132; 15394 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1197	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №3 ф.32-01, яч.21	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8148; 12400; 8151 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №14032; 13474; 13770 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053106 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1198	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №3 (резерв) ф.32-19, яч.39	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 12580; 12406; 7936 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №14032; 13474; 13770 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053150 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1199	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №4 ф.32-02, яч.22	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 8129; 8137; 8163 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15468; 13367; 15170 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053120 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1200	ЛПДС «Субханкулово» ЗРУ-10 кВ, НПС-5,6 Ввод №4 (резерв) ф.32-20, яч.40	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 7912; 1115; 12584 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №15468; 13367; 15170 Госреестр №3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053080 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1201	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ Ввод №1, яч.1	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 20824; 20822; 20825 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №19014; 17756; 17659 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109052152 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1202	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ «Оренбургнефть» Ввод № 1, яч.11	ТПК-10-5У3 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 11231; 11246; 11262 Госреестр № 22944-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №19014; 17756; 17659 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1203	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ ф.№8 «БЭС», яч.15	ТЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 5435; 5402 Госреестр № 2473-05	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 19014; 17756; 17659 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108056038 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1204	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ Ввод №2, яч.2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 2943; 11901; 2939 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №19647; 16919; 17064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053152 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1205	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ ф.»Жилпосёлок», яч.12	ТОЛ-10-1-5У2 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 11142; 11143; 11140 Госреестр № 7069-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. №19647; 16919; 17064 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053138 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1206	НПС «Шкапово» ЗРУ-6 кВ «Оренбургнефть» Ввод № 2, яч.14	ТПК-10-5У3 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 11232; 11228; 11230 Госреестр № 22944-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17064; 16919; 19647 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073111 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1207	НПС «Мраково» ЗРУ-10 кВ Ввод №1, яч.2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12200; 12197; 12211 Госреестр № 25433-03	JP-104 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 387640; 387634; 387639 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051108 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1208	НПС «Мраково» ЗРУ-10 кВ Ввод №2, яч.28	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 12199; 12204; 12377 Госреестр № 25433-03	JP-104 кл. т 0,5 $K_{TH}=(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 38 7637; 387631; 387649 Госреестр № 35386-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053156 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1209	ЛПДС «Салават» ЗРУ-6 кВ Ввод №1, яч.1	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1230506; 1230507; 1230511 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14788; 14380; 13340 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108054137 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1210	ЛПДС «Салават» ЗРУ-6 кВ Ввод №2, яч.29	PR-25 A1 кл. т 0,5 Ктт = 1250/5 Зав. № 1230515; 1230510; 1230509 Госреестр № 35383-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14746; 14489; 14851 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053135 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1211	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ Ввод №1, яч.1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 12378; 12369; 12370 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0794 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055058 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1212	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ ф «Лукойл-Пермь», яч.6	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 12205; 12188 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 3038 Госреестр № 22192-01	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0794 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053122 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1213	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ ф. «Лукойл-Пермь», яч.4	ТОЛ – СЭЦ -10-11 кл. т 0,5S, Ктт = 150/5 Зав. № 20733 № 20893 Госреестр № 32139-11 ТПЛ-10У3 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 150/5 Зав. № 2806 Госреестр № 22192-01	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0794 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053127 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1214	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ Ввод №2, яч.27	ТЛО-10 кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 12366; 8095 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-І-І-У2 (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 600/5 Зав. № 22161 Госреестр № 15128-03	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0795 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053058 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1215	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ ф. «Урал-Ойл», яч.26	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 12188; 12174; 12164 Госреестр № 25433-03	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0795 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053060 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1216	НПС «Чернушка» ЗРУ-6 кВ ф. «Лукойл-Пермь» яч.24	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 12196; 12216 Госреестр № 25433-03 ТПЛ-10-М (ф. В) кл. т 0,5S, Ктт = 400/5 Зав. № 2977 Госреестр № 22192-01	НАМИТ-10 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0795 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109053102 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1217	НПС «Чернушка» ЩСН, ТСН-1 Ввод 0,4 кВ №1, П.2	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 79300; 79222; 79293 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 03051261 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1218	НПС «Чернушка» ЩСН, ТСН-2 Ввод 0,4 кВ №2, П.4	ТОП 0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № 26126; 26127; 24974 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 04052688 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1236	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№1, Ввод №1, яч.18	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 8118; 7660 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-У2 (ф.В) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 23174 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 423; 423; 423 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108055141 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1237	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№1, Ввод №2, яч.17	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 12456; 12466 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-У2 (ф.В) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 22840 Госреестр № 15128-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 491; 491; 491 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058200 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1238	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№1, ТСН №1, яч.19	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7874; 7974; 7856 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 423; 423; 423 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058141 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1239	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№1 ТСН №2, яч.16	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7867; 7862; 7976 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 491; 491; 491 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108058180 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1240	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№2 Ввод №1, яч.3	ТЛЮ-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 8116; 8100 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-У2 (ф.В) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 23208 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1080; 1080; 1080 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051057 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1241	НПС «Чекмагуш» ЗРУ-6 кВ Нас.№2 Ввод №2, яч.13	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 8098; 8110 Госреестр № 25433-03 ТОЛ-10-ИУ2 (ф.В) кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 22677 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 1084; 1084; 1084 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051092 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1242	НПС «Чекмагуш» ПС 110/35/6 кВ «Калмаш», ЗРУ-6 кВ, ф. "55-05", яч.5	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 7971; 7847; 7859 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 18030; 18238; 18626 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 108058184 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Транссибнефть»					
1243	ЛПДС «Москаленки» ПС 110/6 «Ольгино» ЗРУ-6 кВ, яч. 2, Ввод 1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 8106; 12391; 8102 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 14888; 14799; 14781 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109051099 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1244	ЛПДС «Москаленки» ПС 110/6 «Ольгино» ЗРУ-6 кВ, яч.12, Ввод 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 8114; 12396; 8111 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 4364; 4293; 4125 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053158 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1245	ЛПДС «Москаленки» ПС 110/6 «Ольгино» ЦСН, ТСН-1,2	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 91099; 860; 865 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0111063190 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1246	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Пш, яч.4, «Т-2 (320)»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 зав.№ 27931, 27932, 27933 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000001 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070389 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1247	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Иш, яч.5, «МА-1»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 зав.№ 27898, 27899,27900 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000002 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070603 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1248	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Иш, яч.7, «МА-3»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 зав.№ 27901, 27902, 27903 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000002 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070385 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1249	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Пш, яч.10, «МА-4»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 зав.№ 27904, 27905,27906 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000001 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070680 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1250	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Иш, яч.18, «МА-2»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 зав.№ 27907, 27908, 27909 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000002 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070241 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1251	НПС «Татарская» ПС 10/6 «ЛПДС Татарская» ЗРУ-6 кВ, Иш, яч.19, Т-1 (250)	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 зав.№ 27928, 27929, 27930 Госреестр № 25433-11	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/100)/(100/3) зав.№ 2676130000002 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070473 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1256	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.13, Ввод 1	ТЛП-10 класс точности 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 3257; 5081; 5085 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 класс точности 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 13924; 13553; 13554 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0112053029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1257	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.31, Ввод 2	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 5073; 5075; 5079 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15670; 17071; 15065 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112053113 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1258	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.18, Ввод-3	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 3318; 5093; 5098 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15436; 14783; 14790 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112052197 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1259	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.36, Ввод-4	ТЛП-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 3262; 5086; 5101 Госреестр № 30709-08	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 20523; 15380; 19840 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 108056069 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1260	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.5, ТСН-1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 944; 945; 949 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 13924; 13553; 13554 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112052093 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1261	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, ТСН-2	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 950; 951; 952 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 класс точности 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15670; 17071; 15065 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0112053001 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1262	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.10, «Т1 ЦБПО»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 6960; 12309; 12509 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 15436; 14783; 14790 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112050164 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1263	ЛПДС «Омская» ПС 110/6 «Омская нефть» (ТП-1) ЗРУ-6 кВ, яч.42, «Т2 ЦБПО»	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 6968; 12307; 7095 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 20523; 15380; 19840 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061016 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1264	ЛПДС «Омская» ТП-4 ЗРУ-6 кВ, яч.3, Ввод 1	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1072; 1069; 1070 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2381; 2382; 2383 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112052059 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1265	ЛПДС «Омская» ТП-4 ЗРУ-6 кВ, яч.4, Ввод 2	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 1077; 1080; 1048 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2377; 2379; 3592 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0803111478 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1266	ЛПДС «Омская» ТП-4 ЗРУ-6 кВ, яч.11а, Ввод-3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав.№ 1846; 1851; 1847 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 $K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2381; 2382; 2383 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112052066 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1267	ЛПДС «Омская» ТП-4 ЗРУ-6 кВ, яч.13а, «ЦБПО»	ТЛК-10 кл. т 0,5S Ктт = 300/5 Зав.№ 3819; 07803 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 2381; 2382; 2383 Госреестр № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0111053009 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1268	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.13	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 975; 976 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3099; 3099; 3099 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054098 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1269	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.15 ф6-153	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 1612; 1610 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3099; 3099; 3099 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054090 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1270	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.21 ф.6-155	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 1724; 1729 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3099; 3099; 3099 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054052 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1271	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.23 ф.6-157	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 1711; 1721 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3099; 3099; 3099 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054029 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1272	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.22 ф.6-158	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 1486; 1726 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3098; 3098; 3098 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1273	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.18 ф.6-156	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 1706; 1732 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3098; 3098; 3098 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 0111053043 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1274	НПС «Чулым» п/с «Чулымская» ЗРУ-6 кВ, яч.14	ТПЛ-10-М кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 977; 1495 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 3098; 3098; 3098 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112050178 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1275	НПС «Мариинск» ЗРУ-6 кВ, 2с.ш., ф.6-12, яч.37 "ДРСУ"	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав.№ 10348; 10335; 10334 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 4379; 4421; 4414 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055240 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1276	НПС «Мариинск» ЗРУ-6 кВ, 2с.ш., ф.6-18К, яч.33, "с/х Кийский"	ТЛО-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав.№ 10346; 10326; 10332 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 4379; 4421; 4414 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112054024 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1277	НПС «Мариинск» ЗРУ-6 кВ, 2с.ш., ф.6-6К, яч.2, "с/х Кийский"	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 10329; 10345; 10339 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 4420; 4415; 4413 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0109053022 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1278	НПС «Мариинск» ОРУ-110 кВ, Т-2-25, Ввод №2, ОПУ, шкаф учета	SB 0,8 кл. т 0,2 Ктт = 150/5 Зав.№ 06007012; 06007004; 06007006 Госреестр № 20951-08	СРВ 123 кл. т 0,2 Ктн= $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 8711728; 8711729; 8711727 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055003 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1279	НПС «Мариинск» ОРУ-110 кВ, Т-1-25, Ввод №1, ОПУ, шкаф учета	SB 0,8 кл. т 0,2 Ктт = 150/5 Зав.№ 06007003; 06007008; 06007005 Госреестр № 20951-08	СРВ 123 кл. т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 8711726; 8711724; 8711725 Госреестр № 15853-06	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108055049 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1280	НПС «Сокур» ЗРУ-6 кВ, яч.1, 1 с.ш., шкаф ТСН-1	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 01161; 01302; 01264 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0103051320 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1281	НПС «Сокур» ЗРУ-6 кВ, яч.31, 2 с.ш., шкаф ТСН-2	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав.№ 01658; 01304; 01087 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0104073125 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1282	НПС "Сокур" Шкаф ТСН, ОАО "Сибнефтьпро- водстрой"	ТШП-0,66 класс точности 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 0102163; 0102162; 0102164 Госреестр № 44142-10	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав.№ 04052425 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1284	НПС «Сокур» Шкаф ТСН, ЗАО «Мобикорм- Новосибирск»	ТОП-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав.№ 9451; 9472; 9463 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108073071 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1285	НПС «Сокур» ЗРУ-6 кВ, ввод 2, яч. №29	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 13304; 13303; 15103 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 9914; 9908; 9913 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070532 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1286	НПС «Сокур» ЗРУ-6 кВ, ввод 1, яч. №3	ТЛО-10 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав.№ 13301; 13302; 13306 Госреестр № 25433-03	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав.№ 9911; 9604; 9907 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108070346 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1296	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭС 110/6 кВ, Ввод №1	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 2024; 1974; 2204 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 17080; 19648; 17086 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112052136 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1297	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭ 110/6 кВ, Ввод № 2	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 2102; 2195; 2171 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 15241; 15245; 15242 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112053161 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1298	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭС 110/6 кВ, Ввод №3	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 2075; 1961; 1946 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 15317; 15312; 14782 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112050051 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1299	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭС 110/6 кВ, Ввод №4	ТЛШ-10 кл. т 0,5S Ктт = 2000/5 Зав.№ 1780; 1980; 1970 Госреестр № 11077-07	ЗНОЛ.06 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав.№ 19895; 17021; 19899 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0112053147 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1300	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭС 110/6 кВ, РУ-0,4 кВ, ТСН №2	ТОП-0,66 У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 12512; 0013768; 10377 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108072924 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1301	НПС «Каштан» п/с №18 ЗЭС 110/6 кВ, РУ-0,4 кВ, ТСН №1	ТОП-0,66-5 У3 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав.№ 0009581; 0009589; 9591 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108072923 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
ОАО «Спецморнефтепорт Приморск»					
1323	ПС «Выборгская» 400/330 кВ ВЛ Сов 3 (ВЛ-110 кВ Выборгская- Нефтебаза№1 Советская 3)	TG145 У1 кл. т 0,2 Ктт = 1000/1 Зав.№ 00574; 00575; 00582 Госреестр № 15651-96	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1485350; 1485361; 1485349 Госреестр № 14205-94	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108056033 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1324	ПС «Выборгская» 400/330 кВ ВЛ Сов 4 (ВЛ-110 кВ Выборгская- Нефтебаза№2 Советская 4)	TG145 У1 кл. т 0,2 Ктт = 1000/1 Зав.№ 00578; 00580; 00577 Госреестр № 15651-96	НАМИ-110 УХЛ1 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1199; 1189; 1179 Госреестр № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108052054 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1325	ПС №Выборгская№ 400/330 кВ ОВ (Обходной)	TG145 У1 кл. т 0,2 Ктт = 1000/1 Зав.№ 00566; 00567; 00568 Госреестр № 15651-96	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1485350; 1485361; 1485349 Госреестр № 14205-94 НАМИ-110 УХЛ1 кл. т 0,5 Ктн=(110000/√3)/(100/√3) Зав.№ 1199; 1189; 1179 Госреестр № 24218-03	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав.№ 0108052004 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
ООО «Спецморнефтепорт Козьмино»					
1326	ПС 220/35/10 «Козьмино» ЗРУ-10 кВ ПЖДЭ ВЛ-10 кВ Грузовая-1 яч. 8	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 25067; 12617 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 26950; 27690; 8395 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02.2 кл. т 0,5/1,0 Зав.№ 08062196 Госреестр № 20175-01	активная реактивная
1327	ПС 220/35/10 «Козьмино» ЗРУ-10 кВ ПЖДЭ ВЛ-10 кВ Грузовая-2 яч. 44	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав.№ 27243; 27241 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛ.06-10 У3 кл. т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав.№ 8439; 8301; 8448 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.02.2 кл. т 0,5/1,0 Зав.№ 12060008 Госреестр № 20175-01	активная реактивная
ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт»					
1328	НПС «8Н» ЗРУ-6 кВ яч. №1 I сш Ввод №1	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 10; 7; 8 Госреестр № 15128-07	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0341 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808101063 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1329	НПС «8Н» ЗРУ-6 кВ яч. №22 II сш Ввод №2	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5 Ктт = 800/5 Зав. № 10404; 12238; 33496 Госреестр № 15128-07	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 0342 Госреестр № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808100970 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1330	НПС «8Н» ЗРУ-6 кВ яч. №4 I сш ТСН №1	Т-0,66У3 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 34234; 33756; 10313 Госреестр № 22656-02	-	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101601 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1331	НПС «8Н» ЗРУ-6 кВ яч. 24 с.ш. II ТСН №2	Т-0,66У3 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 10402; 1039; 10365 Госреестр № 22656-02	-	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101602 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1332	ЛПДС «Никольское» ЗРУ-6 кВ, «Жилпоселок I» яч.№26	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 22348; 22192; 16619 Госреестр № 38395-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2828 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810100168 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1333	ЛПДС «Никольское» ЗРУ-6 кВ, «Жилпоселок III» яч.№30	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 22439; 21898; 22011 Госреестр № 38395-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2828 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101435 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1334	ЛПДС «Никольское» ВЛ-35 кВ «БПС-1»	ТОЛ-35 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 1850; 1849; 1845 Госреестр № 21256-07	ЗНОМ-35 кл. т 0,5 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1378919, 1378928, 1158397 Госреестр № 912-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101447 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1335	ЛПДС «Никольское» ВЛ-35 кВ «БПС-2»	ТОЛ-35 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 1848; 1846; 1844 Госреестр № 21256-07	ЗНОЛ-35 кл. т 0,2 Ктн=(35000/√3)/(100/√3) Зав. № 2950; 3097; 2962 Госреестр № 21257-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101433 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1336	ЛПДС «Никольское» КРУН-12, «Жилпоселок II» яч. №8	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 22933; 23056; 22709 Госреестр № 38395-08	НТМИ-6 кл. т 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) Зав. № 2832 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101371 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1337	ЛПДС «Пенза» Ввод №1, яч. 25	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 500/5 Зав. № 23387; 23755; 23983 Госреестр № 15128-07	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4372 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0808202664 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1338	ЛПДС «Пенза» Ввод №2, яч. 1	ТОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 500/5 Зав. № 23267; 23478; 23158 Госреестр № 38395-08	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8877 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810102320 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1339	ЛПДС «Пенза» «Заря-1», яч. 19	ТПЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 08450; 33493 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4372 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101414 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1340	ЛПДС «Пенза» «Заря-2», яч. 9	ТПФМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 08057; 80751 Госреестр № 814-53	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8877 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810102327 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1341	ЛПДС «Пенза» ТСН-1 0,4 кВ	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 456037; 456040; 456035 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810100566 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1342	ЛПДС «Пенза» ТСН-2 0,4 кВ	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 456038; 456036; 456039 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810100590 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1343	ЛПДС «Пенза» Сады, яч.11	ТПЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 33490; 33484 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8877 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810102237 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1344	ЛПДС «Пенза» ТП-3 «Жилпосёлок», яч.10	ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 6020; 6035 Госреестр № 1276-59	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8877 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810102258 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1345	ЛПДС «Соседка» Ввод №1, КРУН-6 кВ, яч №35	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 11327; 11311 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8773 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807100769 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1346	ПС «Соседка» Ввод №2 КРУН-6 кВ, яч №8	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 39228; 85510 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 6486 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808100983 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1347	ПС «Соседка» Ввод №1 ЗРУ-6 кВ, яч. 11	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 39219; 39485 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 18 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808100990 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1348	ПС «Соседка» Ввод №2 ЗРУ 6 кВ, яч. 24	ТВЛМ -10 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 11376; 11389 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2539 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0807101046 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
1349	ПС «Соседка» КРУН 6 кВ, Ячейка жил поселка, яч. 7	ТПОЛ-10 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 12770; 12825 Госреестр № 1261-02	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 0041 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0808100153 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1350	ЛПДС «Стальной Конь» ЗРУ-6 кВ, яч.№3	ТОЛ-10- 1-8 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 21741; 21739; 21742 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001323; 1001321; 1001175 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810100018 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1351	ЛПДС «Стальной Конь» Ввод №2, ЗРУ-6 кВ, яч. №26	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 21737; 21738; 21740 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001075; 1001080; 1001079 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0811110502 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1352	ЛПДС «Стальной Конь» ЗРУ-6 кВ, яч.№7	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 21842; 21843; 21841 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001323; 1001321; 1001175 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0808081149 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1353	ЛПДС «Стальной Конь» МПВКХ «Орелводоканал 1» ЗРУ-6 кВ, яч. №13	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 150/1 Зав. № 22035; 22033; 22034 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001323; 1001321; 1001175 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0811090665 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1354	ЛПДС «Стальной Конь» «Орелводоканал 2» ЗРУ-6 кВ, яч.№22	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 150/1 Зав. № 22037; 22031; 22032 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001075; 1001080; 1001079 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0810111258 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1355	ЛПДС «Стальной Конь» ЗРУ-6 кВ, яч.№24	ТОЛ-10-1 кл. т 0,5S Ктт = 75/1 Зав. № 21711; 21710; 21709 Госреестр № 15128-03	ЗНОЛПМ-6 УХЛ2 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1001075; 1001080; 1001079 Госреестр № 35505-07	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,2S/0,5 Зав. №0809110490 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1356	ЛПДС «Становая» ЗРУ-6 кВ ввод № 1, яч. 4	ТЛК-10-РУ3 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 2465; 2481; 2463 Госреестр № 9143-06	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 9538; 8687; 6582 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0108059118 Госреестр № 27524-04	активная реактивная
1357	ЛПДС «Становая» ЗРУ-6 кВ, яч. 17	ТОЛ-10-1-8 кл. т 0,5 Ктт = 75/5 Зав. № 21899; 21901; 21900 Госреестр № 15128-03	НАМИТ-10 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 259 Госреестр № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0810101357 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
1358	ЛПДС «Становая» ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч. 29	ТРУ 40.11 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 954125; 954114; 954128 Госреестр № 35415-07	ЗНОЛ.06-6 кл. т 0,5 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 14770; 17704; 15314 Госреестр № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 0109051062 Госреестр № 27524-04	активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2) %</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2) %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5 %</sub>	I <sub>5 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20 %</sub>	I <sub>20 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100 %</sub>	I <sub>100 %</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120 %</sub>
1 - 8, 44 - 46, 70 - 75, 143 - 144, 157, 183, 223, 263, 266 - 268, 273 - 278, 287 - 288, 291 - 292, 295 - 296, 299 - 302, 309 - 313, 316, 318, 320 - 321, 324, 326, 333, 335, 338 - 339, 418, 474 - 483, 496 - 497, 500 - 501, 508 - 515, 518 - 529, 532 - 533, 600 - 601, 631, 654 - 655, 668 - 669, 685, 699 - 702, 706, 723, 740 - 741, 745 - 754, 757 - 773, 792 - 805, 818, 820, 822, 832 - 836, 838 - 839, 847 - 867, 869 - 877, 903 - 904, 907 - 927, 934 - 951, 954 - 957, 961 - 962, 982 - 985, 988 - 993, 996 - 999, 1004 - 1005, 1008 - 1009, 1014 - 1015, 1020 - 1021, 1049, 1187 - 1192, 1201 - 1203, 1205 - 1206, 1209 - 1210, 1246 - 1251, 1275 - 1276, 1328-1329, 1345-1348, 1356, 1358  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,5
	0,5	-	±5,4	±2,9	±2,2
9 - 13, 24 - 26, 49 - 50, 181 - 182, 264 - 265  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,1	±0,8	±0,7	±0,7
	0,9	±1,3	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,4	±1,0	±0,9	±0,9
	0,7	±1,6	±1,2	±1,0	±1,0
	0,5	±2,3	±1,7	±1,4	±1,4
14 - 15, 18 - 19, 22 - 23, 40 - 41, 51 - 52, 57 - 60, 62, 64, 121 - 122, 126, 137 - 138, 147, 154 - 155, 160 - 161, 166 - 167, 186 - 187, 216 - 217, 241, 285 - 286, 289 - 290, 293 - 294, 297 - 298, 307, 314 - 315, 317, 319, 322 - 323, 337, 345 - 347, 354, 358, 362 - 365, 367, 371, 379, 381, 389 - 390, 393 - 394, 401 - 402, 407 - 409, 432 - 433, 438 - 439, 444, 449 - 450, 491 - 492, 495, 498 - 499, 502 - 503, 516, 530 - 531, 536 - 537, 556 - 557, 566 - 567, 570 - 571, 576 - 577, 579, 584 - 585, 588 - 589, 605 - 606, 612 - 613, 674, 715, 725 - 727, 732 - 733, 883, 1012 - 1013, 1018 - 1019, 1022 - 1024, 1051, 1073 - 1074, 1121 - 1123, 1152 - 1153, 1161 - 1162, 1172 - 1173, 1177, 1217 - 1218, 1232 - 1235, 1245, 1280 - 1281, 1284, 1300 - 1301  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S)	1,0	±1,7	±0,9	±0,6	±0,6
	0,9	±2,2	±1,1	±0,8	±0,8
	0,8	±2,8	±1,4	±0,9	±0,9
	0,7	±3,4	±1,7	±1,2	±1,2
	0,5	±5,3	±2,7	±1,8	±1,8

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5%</sub> ,	d <sub>20%</sub> ,	d <sub>100%</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>	I <sub>5%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20%</sub>	I <sub>20%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100%</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120%</sub>
16 - 17, 20 - 21, 38 - 39, 42 - 43, 47 - 48, 53 - 56, 61, 63, 78 - 79, 82 - 88, 92, 99 - 104, 124 - 125, 129 - 130, 133 - 135, 139 - 142, 145 - 146, 148 - 153, 156, 158 - 159, 162 - 165, 168, 171 - 174, 184 - 185, 192 - 213, 218 - 222, 224, 237 - 240, 254 - 262, 271 - 272, 283 - 284, 303 - 306, 308, 325, 327 - 332, 334, 336, 340 - 344, 355 - 356, 359 - 361, 366, 368 - 370, 372 - 373, 376 - 378, 380, 382 - 388, 391 - 392, 399 - 400, 403 - 404, 410 - 417, 419 - 426, 428 - 431, 434 - 437, 440 - 443, 445 - 448, 451 - 458, 460, 484 - 489, 493 - 494, 504 - 507, 534 - 535, 538 - 555, 558 - 565, 568 - 569, 574 - 575, 578, 580 - 583, 586 - 587, 590 - 599, 603 - 604, 607 - 611, 618 - 630, 634 - 635, 638 - 653, 656 - 667, 670 - 673, 676 - 677, 679 - 681, 683 - 684, 686 - 691, 707 - 714, 719 - 722, 724, 728 - 731, 734 - 738, 743 - 744, 776 - 789, 813 - 816, 828 - 831, 837, 840 - 841, 868, 878 - 881, 884 - 900, 905 - 906, 928 - 933, 952 - 953, 958 - 960, 963 - 981, 986 - 987, 1006 - 1007, 1010 - 1011, 1016 - 1017, 1025 - 1028, 1031 - 1033, 1035 - 1048, 1050, 1052 - 1066, 1070 - 1071, 1100 - 1120, 1124 - 1132, 1135 - 1151, 1154 - 1160, 1163 - 1171, 1178 - 1181, 1184 - 1186, 1193 - 1200, 1204, 1207 - 1208, 1211 - 1216, 1236 - 1244, 1256 - 1274, 1277, 1285, 1286, 1296 - 1299, 1349, 1353-1355  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,9	±1,6	±1,2	±1,2
	0,7	±3,5	±2,0	±1,5	±1,5
	0,5	±5,4	±3,0	±2,2	±2,2
27 - 32, 35 - 37, 89 - 90, 93 - 94, 395 - 398, 632 - 633, 790 - 791, 806 - 812, 817, 819, 821, 823 - 827, 842 - 846  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	±2,0	±1,4	±1,3
	0,9	-	±2,5	±1,7	±1,5
	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,8
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,1
	0,5	-	±5,8	±3,6	±3,1
33 - 34, 80 - 81, 123, 127 - 128, 131 - 132, 322, 490, 517, 602, 697 - 698, 703 - 705, 716 - 718, 742, 882, 1072, 1133 - 1134, 1175 - 1176  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,7	±0,9	±0,6
	0,9	-	±2,2	±1,1	±0,8
	0,8	-	±2,7	±1,4	±0,9
	0,7	-	±3,4	±1,7	±1,2
	0,5	-	±5,3	±2,6	±1,8

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	$d_{1(2)\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
65-66, 97 - 98, 109 - 120, 136, 214 - 215, 348 - 353, 357, 405 - 406, 464 - 473, 660, 1002 - 1003, 1029 - 1030, 1034, 1182 - 1183  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±1,7	±0,9	±0,7	±0,7
	0,9	±2,2	±1,2	±0,8	±0,8
	0,8	±2,8	±1,5	±1,0	±1,0
	0,7	±3,4	±1,8	±1,3	±1,3
	0,5	±5,3	±2,8	±1,9	±1,9
67 - 69, 76 - 77, 95 - 96, 105 - 108, 175 - 176, 755 - 756, 774-775, 901 - 902  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,7	±0,9	±0,7
	0,9	-	±2,2	±1,2	±0,8
	0,8	-	±2,8	±1,4	±1,0
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9
169 - 170, 459, 994 - 995, 1000 - 1001  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,0	±0,6	±0,5	±0,5
	0,9	±1,1	±0,7	±0,5	±0,5
	0,8	±1,3	±0,8	±0,6	±0,6
	0,7	±1,5	±0,9	±0,7	±0,7
	0,5	±2,0	±1,3	±0,9	±0,9
269 - 270, 692 - 696, 1323 - 1325  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,5)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,7
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8
	0,8	-	±1,4	±1,0	±0,9
	0,7	-	±1,6	±1,1	±1,0
	0,5	-	±2,3	±1,6	±1,4
374 - 375, 427  (Сч. 0,2S)	1,0	-	±0,2	±0,2	±0,2
	0,9	-	±0,3	±0,2	±0,2
	0,8	-	±0,4	±0,3	±0,3
	0,7	-	±0,4	±0,3	±0,3
	0,5	-	±0,6	±0,3	±0,3
675  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	1,0	±2,0	±1,4	±1,3	±1,3
	0,9	±2,6	±1,7	±1,5	±1,5
	0,8	±3,1	±2,0	±1,8	±1,8
	0,7	±3,8	±2,4	±2,1	±2,1
	0,5	±5,8	±3,6	±3,1	±3,1
678, 682, 1326 - 1327, 1334, 1336, 1337-1338, 1357  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±2,1	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,5	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±3,0	±1,7	±1,3	±1,3
	0,7	±3,6	±2,1	±1,6	±1,6
	0,5	±5,5	±3,1	±2,3	±2,3
739, 1339-1340, 1343-1344, 1350-1352, 1357  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,3
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
1278 - 1279  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±0,9	±0,6	±0,5
	0,9	-	±1,1	±0,6	±0,5
	0,8	-	±1,2	±0,7	±0,6
	0,7	-	±1,4	±0,8	±0,7
	0,5	-	±2,0	±1,2	±0,9
1332 - 1333, 1335  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±2,0	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,5	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±3,0	±1,6	±1,2	±1,2
	0,7	±3,6	±2,0	±1,4	±1,4
	0,5	±5,4	±2,9	±2,0	±2,0
1330 - 1331, 1341 - 1342  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,7	±1,0	±0,8
	0,9	-	±2,3	±1,2	±0,9
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1
	0,7	-	±3,5	±1,8	±1,3
	0,5	-	±5,4	±2,7	±1,9

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	sinφ	d <sub>1(2) %</sub>	d <sub>5 %</sub>	d <sub>20 %</sub>	d <sub>100 %</sub>
		I <sub>1(2) %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5 %</sub>	I <sub>5 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20 %</sub>	I <sub>20 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100 %</sub>	I <sub>100 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>120 %</sub>
1 - 8, 44 - 46, 70 - 75, 143 - 144, 157, 183, 223, 263, 266 - 268, 273 - 278, 287 - 288, 291 - 292, 295 - 296, 299 - 302, 309 - 313, 316, 318, 320 - 321, 324, 326, 333, 335, 338 - 339, 418, 474 - 483, 496 - 497, 500 - 501, 508 - 515, 518 - 529, 532 - 533, 600 - 601, 631, 654 - 655, 668 - 669, 685, 699 - 702, 706, 723, 740 - 741, 745 - 754, 757 - 773, 792 - 805, 818, 820, 822, 832 - 836, 838 - 839, 847 - 867, 869 - 877, 903 - 904, 907 - 927, 934 - 951, 954 - 957, 961 - 962, 982 - 985, 988 - 993, 996 - 999, 1004 - 1005, 1008 - 1009, 1014 - 1015, 1020 - 1021, 1049, 1187 - 1192, 1201 - 1203, 1205 - 1206, 1209 - 1210, 1246 - 1251, 1275 - 1276, 1328-1329, 1345-1348, 1356, 1358  (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,5	±2,6
	0,8	-	±4,4	±2,4	±1,8
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,5
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2
9 - 13, 24 - 26, 49 - 50, 177, 181 - 182, 264 - 265  (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±4,0	±2,1	±1,7	±1,7
	0,8	±3,0	±1,5	±1,3	±1,3
	0,7	±2,5	±1,3	±1,1	±1,1
	0,5	±2,1	±1,1	±1,0	±0,9
14 - 15, 18 - 19, 22 - 23, 40 - 41, 51 - 52, 57 - 60, 62, 64, 121 - 122, 126, 137 - 138, 147, 154 - 155, 160 - 161, 166 - 167, 186 - 187, 216 - 217, 241, 285 - 286, 289 - 290, 293 - 294, 297 - 298, 307, 314 - 315, 317, 319, 322 - 323, 337, 345 - 347, 354, 358, 362 - 365, 367, 371, 379, 381, 389 - 390, 393 - 394, 401 - 402, 407 - 409, 432 - 433, 438 - 439, 444, 449 - 450, 491 - 492, 495, 498 - 499, 502 - 503, 516, 530 - 531, 536 - 537, 556 - 557, 566 - 567, 570 - 571, 576 - 577, 579, 584 - 585, 588 - 589, 605 - 606, 612 - 613, 674, 715, 725 - 727, 732 - 733, 883, 1012 - 1013, 1018 - 1019, 1022 - 1024, 1051, 1073 - 1074, 1121 - 1123, 1152 - 1153, 1161 - 1162, 1172 - 1173, 1177, 1217 - 1218, 1245, 1280 - 1281, 1284, 1300 - 1301  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S)	0,9	±6,9	±3,2	±2,1	±2,1
	0,8	±4,8	±2,3	±1,5	±1,5
	0,7	±3,8	±1,8	±1,2	±1,2
	0,5	±2,9	±1,4	±1,0	±1,0

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5%</sub> ,	d <sub>20%</sub> ,	d <sub>100%</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>	I <sub>5%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20%</sub>	I <sub>20%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100%</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120%</sub>
16 - 17, 20 - 21, 38 - 39, 42 - 43, 47 - 48, 53 - 56, 61, 63, 78 - 79, 82 - 88, 92, 99 - 104, 124 - 125, 129 - 130, 133 - 135, 139 - 142, 145 - 146, 148 - 153, 156, 158 - 159, 162 - 165, 168, 171 - 174, 184 - 185, 192 - 213, 218 - 222, 224, 237 - 240, 254 - 262, 271 - 272, 283 - 284, 303 - 306, 308, 325, 327 - 332, 334, 336, 340 - 344, 355 - 356, 359 - 361, 366, 368 - 370, 372 - 373, 376 - 378, 380, 382 - 388, 391 - 392, 399 - 400, 403 - 404, 410 - 417, 419 - 426, 428 - 431, 434 - 437, 440 - 443, 445 - 448, 451 - 458, 460, 484 - 489, 493 - 494, 504 - 507, 534 - 535, 538 - 555, 558 - 565, 568 - 569, 574 - 575, 578, 580 - 583, 586 - 587, 590 - 599, 603 - 604, 607 - 611, 618 - 630, 634 - 635, 638 - 653, 656 - 667, 670 - 673, 676 - 677, 679 - 681, 683 - 684, 686 - 691, 707 - 714, 719 - 722, 724, 728 - 731, 734 - 738, 743 - 744, 776 - 789, 813 - 816, 828 - 831, 837, 840 - 841, 868, 878 - 881, 884 - 900, 905 - 906, 928 - 933, 952 - 953, 958 - 960, 963 - 981, 986 - 987, 1006 - 1007, 1010 - 1011, 1016 - 1017, 1025 - 1028, 1031 - 1033, 1035 - 1048, 1050, 1052 - 1066, 1070 - 1071, 1100 - 1120, 1124 - 1132, 1135 - 1151, 1154 - 1160, 1163 - 1171, 1178 - 1181, 1184 - 1186, 1193 - 1200, 1204, 1207 - 1208, 1211 - 1216, 1236 - 1244, 1256 - 1274, 1277, 1285 - 1286, 1296 - 1299, 1349, 1353-1355  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±7,0	±3,5	±2,6	±2,6
	0,8	±4,9	±2,5	±1,8	±1,8
	0,7	±3,9	±2,0	±1,5	±1,5
	0,5	±3,0	±1,6	±1,2	±1,2
27 - 32, 35 - 37, 89 - 90, 93 - 94, 395 - 398, 632 - 633, 790 - 791, 806 - 812, 817, 819, 821, 823 - 827, 842 - 846  (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±6,9	±4,3	±3,6
	0,8	-	±4,7	±3,0	±2,5
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,1
	0,5	-	±2,8	±1,9	±1,7
33 - 34, 80 - 81, 123, 127 - 128, 131 - 132, 322, 490, 517, 602, 697 - 698, 703 - 705, 716 - 718, 742, 882, 1072, 1133 - 1134, 1175 - 1176  (Сч. 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,2	±3,1	±2,1
	0,8	-	±4,3	±2,2	±1,5
	0,7	-	±3,4	±1,7	±1,2
	0,5	-	±2,5	±1,3	±1,0

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при изменении реактивной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5%</sub> ,	d <sub>20%</sub> ,	d <sub>100%</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>	I <sub>5%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20%</sub>	I <sub>20%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>120%</sub>
65 - 66, 97 - 98, 109 - 120, 136, 214 - 215, 348 - 353, 357, 405 - 406, 464 - 473, 660, 1002 - 1003, 1029 - 1030, 1034, 1182 - 1183  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±6,9	±3,3	±2,3	±2,2
	0,8	±4,8	±2,3	±1,6	±1,6
	0,7	±3,9	±1,9	±1,3	±1,3
	0,5	±3,0	±1,4	±1,0	±1,0
67 - 69, 76 - 77, 95 - 96, 105 - 108, 755 - 756, 774-775, 901 - 902  (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,3	±3,2	±2,2
	0,8	-	±4,3	±2,2	±1,6
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,5	-	±2,5	±1,4	±1,0
169 - 170, 459, 994 - 995, 1000 - 1001  (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±3,8	±1,6	±1,2	±1,2
	0,8	±2,8	±1,3	±0,9	±0,9
	0,7	±2,4	±1,1	±0,8	±0,8
	0,5	±2,1	±1,0	±0,7	±0,7
269 - 270, 692 - 696, 1323 - 1325  (Сч. 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,5)	0,9	-	±2,8	±1,9	±1,7
	0,8	-	±2,0	±1,4	±1,3
	0,7	-	±1,7	±1,2	±1,1
	0,5	-	±1,4	±1,0	±0,9
374 - 375, 427  (Сч. 0,5)	0,9	-	±1,0	±0,6	±0,6
	0,8	-	±0,9	±0,6	±0,6
	0,7	-	±0,8	±0,6	±0,6
	0,5	-	±0,7	±0,6	±0,6
675  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	0,9	±7,4	±4,3	±3,6	±3,6
	0,8	±5,2	±3,0	±2,5	±2,5
	0,7	±4,2	±2,5	±2,1	±2,1
	0,5	±3,2	±1,9	±1,7	±1,7
678, 682, 1326 - 1327, 1334, 1336, 1337-1338, 1357  (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±8,7	±3,9	±2,8	±2,7
	0,8	±6,3	±2,9	±2,1	±2,1
	0,7	±5,3	±2,5	±1,8	±1,8
	0,5	±4,3	±2,0	±1,5	±1,5
739, 1339-1340, 1343-1344, 1350-1352, 1357  (Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,6	±3,6	±2,7
	0,8	-	±4,6	±2,6	±2,1
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,8
	0,5	-	±2,9	±1,8	±1,5
1278 - 1279  (Сч. 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,5	±1,4	±1,2
	0,8	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,8
	0,5	-	±1,3	±0,8	±0,7
1332 - 1333, 1335  (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±8,7	±3,7	±2,5	±2,4
	0,8	±6,3	±2,8	±1,9	±1,9
	0,7	±5,2	±2,3	±1,6	±1,6
	0,5	±4,3	±1,9	±1,4	±1,4
1330 - 1331, 1341 - 1342  (Сч. 1,0; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,5	±2,3
	0,8	-	±4,5	±2,4	±1,8
	0,7	-	±3,7	±2,0	±1,5
	0,5	-	±2,9	±1,6	±1,3

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	$d_{I(2)\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{I(2)\%} I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} I_{изм} \leq I_{120\%}$
1 - 8, 44 - 46, 70 - 75, 143 - 144, 157, 183, 223, 263, 266 - 268, 273 - 278, 287 - 288, 291 - 292, 295 - 296, 299 - 302, 309 - 313, 316, 318, 320 - 321, 324, 326, 333, 335, 338 - 339, 418, 474 - 483, 496 - 497, 500 - 501, 508 - 515, 518 - 529, 532 - 533, 600 - 601, 631, 654 - 655, 668 - 669, 685, 699 - 702, 706, 723, 740 - 741, 745 - 754, 757 - 773, 792 - 805, 818, 820, 822, 832 - 836, 838 - 839, 847 - 867, 869 - 877, 903 - 904, 907 - 927, 934 - 951, 954 - 957, 961 - 962, 982 - 985, 988 - 993, 996 - 999, 1004 - 1005, 1008 - 1009, 1014 - 1015, 1020 - 1021, 1049, 1187 - 1192, 1201 - 1203, 1205 - 1206, 1209 - 1210, 1246 - 1251, 1275 - 1276, 1328-1329, 1345-1348, 1356, 1358  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
9 - 13, 24 - 26, 49 - 50, 181 - 182, 264 - 265  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,4	±1,0	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,7	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,4	±1,8	±1,6	±1,6
14 - 15, 18 - 19, 22 - 23, 40 - 41, 51 - 52, 57 - 60, 62, 64, 121 - 122, 126, 137 - 138, 147, 154 - 155, 160 - 161, 166 - 167, 186 - 187, 216 - 217, 241, 285 - 286, 289 - 290, 293 - 294, 297 - 298, 307, 314 - 315, 317, 319, 322 - 323, 337, 345 - 347, 354, 358, 362 - 365, 367, 371, 379, 381, 389 - 390, 393 - 394, 401 - 402, 407 - 409, 432 - 433, 438 - 439, 444, 449 - 450, 491 - 492, 495, 498 - 499, 502 - 503, 516, 530 - 531, 536 - 537, 556 - 557, 566 - 567, 570 - 571, 576 - 577, 579, 584 - 585, 588 - 589, 605 - 606, 612 - 613, 674, 715, 725 - 727, 732 - 733, 883, 1012 - 1013, 1018 - 1019, 1022 - 1024, 1051, 1073 - 1074, 1121 - 1123, 1152 - 1153, 1161 - 1162, 1172 - 1173, 1177, 1217 - 1218, 1245, 1280 - 1281, 1284  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S)	1,0	±1,8	±1,0	±0,8	±0,8
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,8	±1,5	±1,1	±1,1
	0,7	±3,5	±1,8	±1,3	±1,3
	0,5	±5,3	±2,7	±1,9	±1,9

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2) %</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2) %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5 %</sub>	I <sub>5 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20 %</sub>	I <sub>20 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100 %</sub>	I <sub>100 %</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120 %</sub>
16 - 17, 20 - 21, 38 - 39, 42 - 43, 47 - 48, 53 - 56, 61, 63, 78 - 79, 82 - 88, 92, 99 - 104, 124 - 125, 129 - 130, 133 - 135, 139 - 142, 145 - 146, 148 - 153, 156, 158 - 159, 162 - 165, 168, 171 - 174, 184 - 185, 192 - 213, 218 - 222, 224, 237 - 240, 254 - 262, 271 - 272, 283 - 284, 303 - 306, 308, 325, 327 - 332, 334, 336, 340 - 344, 355 - 356, 359 - 361, 366, 368 - 370, 372 - 373, 376 - 378, 380, 382 - 388, 391 - 392, 399 - 400, 403 - 404, 410 - 417, 419 - 426, 428 - 431, 434 - 437, 440 - 443, 445 - 448, 451 - 458, 460, 484 - 489, 493 - 494, 504 - 507, 534 - 535, 538 - 555, 558 - 565, 568 - 569, 574 - 575, 578, 580 - 583, 586 - 587, 590 - 599, 603 - 604, 607 - 611, 618 - 630, 634 - 635, 638 - 653, 656 - 667, 670 - 673, 676 - 677, 679 - 681, 683 - 684, 686 - 691, 707 - 714, 719 - 722, 724, 728 - 731, 734 - 738, 743 - 744, 776 - 789, 813 - 816, 828 - 831, 837, 840 - 841, 868, 878 - 881, 884 - 900, 905 - 906, 928 - 933, 952 - 953, 958 - 960, 963 - 981, 986 - 987, 1006 - 1007, 1010 - 1011, 1016 - 1017, 1025 - 1028, 1031 - 1033, 1035 - 1048, 1050, 1052 - 1066, 1070 - 1071, 1100 - 1120, 1124 - 1132, 1135 - 1151, 1154 - 1160, 1163 - 1171, 1178 - 1181, 1184 - 1186, 1193 - 1200, 1204, 1207 - 1208, 1211 - 1216, 1236 - 1244, 1256 - 1274, 1277, 1285 - 1286, 1296 - 1299, 1349, 1353-1355 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
	0,9	±2,4	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,9	±1,7	±1,4	±1,4
	0,7	±3,6	±2,0	±1,6	±1,6
	0,5	±5,5	±3,0	±2,3	±2,3
(Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 27 - 32, 35 - 37, 89 - 90, 93 - 94, 395 - 398, 632 - 633, 790 - 791, 806 - 812, 817, 819, 821, 823 - 827, 842 - 846 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
	0,7	-	±3,8	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
33 - 34, 80 - 81, 123, 127 - 128, 131 - 132, 322, 490, 517, 602, 697 - 698, 703 - 705, 716 - 718, 742, 882, 1072, 1133 - 1134, 1175 - 1176 (Сч. 0,5; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,0	±0,8
	0,9	-	±2,2	±1,2	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	$d_{1(2)\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
65-66, 97 - 98, 109 - 120, 136, 214 - 215, 348 - 353, 357, 405 - 406, 464 - 473, 660, 1002 - 1003, 1029 - 1030, 1034, 1182 - 1183  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,3	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,9	±1,6	±1,2	±1,2
	0,7	±3,5	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±5,3	±2,8	±2,0	±2,0
67 - 69, 76 - 77, 95 - 96, 105 - 108, 755 - 756, 774-775, 901 - 902  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0
169 - 170, 459, 994 - 995, 1000 - 1001  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7
	0,9	±1,3	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,4	±1,0	±0,8	±0,8
	0,7	±1,6	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±2,1	±1,4	±1,1	±1,1
269 - 270, 692 - 696, 1323 - 1325  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,5)	1,0	-	±1,2	±1,0	±0,9
	0,9	-	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	-	±1,5	±1,1	±1,1
	0,7	-	±1,7	±1,3	±1,2
	0,5	-	±2,4	±1,7	±1,6
374 - 375, 427  (Сч. 0,2S)	1,0	-	±0,6	±0,6	±0,6
	0,9	-	±0,6	±0,6	±0,6
	0,8	-	±0,7	±0,6	±0,6
	0,7	-	±0,7	±0,7	±0,7
	0,5	-	±0,8	±0,7	±0,7
675  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	1,0	±2,1	±1,5	±1,4	±1,4
	0,9	±2,6	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±3,2	±2,1	±1,9	±1,9
	0,7	±3,9	±2,5	±2,2	±2,2
	0,5	±5,9	±3,7	±3,1	±3,1
678, 682, 1326 - 1327, 1334, 1336, 1337-1338, 1357  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	±2,4	±1,7	±1,5	±1,5
	0,9	±2,8	±1,9	±1,7	±1,7
	0,8	±3,3	±2,1	±1,8	±1,8
	0,7	±3,9	±2,5	±2,0	±2,0
	0,5	±5,7	±3,4	±2,6	±2,6
739, 1339-1340, 1343-1344, 1350-1352, 1357  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±2,2	±1,7	±1,5
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,7
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,8
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0
	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,6
1278 - 1279  (Сч. 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,7
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8
	0,8	-	±1,4	±0,9	±0,8
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,9
	0,5	-	±2,1	±1,3	±1,1
1332 - 1333, 1335  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	1,0	±2,4	±1,6	±1,5	±1,5
	0,9	±2,8	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±3,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±3,8	±2,4	±1,9	±1,9
	0,5	±5,6	±3,3	±2,4	±2,4
1330 - 1331, 1341-1342  (Сч. 0,5S; ТТ 0,5)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,7	±1,5
	0,8	-	±3,1	±1,9	±1,6
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,8
	0,5	-	±5,6	±3,0	±2,3

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2) %</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2) %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5 %</sub>	I <sub>5 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20 %</sub>	I <sub>20 %</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100 %</sub>	I <sub>100 %</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120 %</sub>
1 - 8, 44 - 46, 70 - 75, 143 - 144, 157, 183, 223, 263, 266 - 268, 273 - 278, 287 - 288, 291 - 292, 295 - 296, 299 - 302, 309 - 313, 316, 318, 320 - 321, 324, 326, 333, 335, 338 - 339, 418, 474 - 483, 496 - 497, 500 - 501, 508 - 515, 518 - 529, 532 - 533, 600 - 601, 631, 654 - 655, 668 - 669, 685, 699 - 702, 706, 723, 740 - 741, 745 - 754, 757 - 773, 792 - 805, 818, 820, 822, 832 - 836, 838 - 839, 847 - 867, 869 - 877, 903 - 904, 907 - 927, 934 - 951, 954 - 957, 961 - 962, 982 - 985, 988 - 993, 996 - 999, 1004 - 1005, 1008 - 1009, 1014 - 1015, 1020 - 1021, 1049, 1187 - 1192, 1201 - 1203, 1205 - 1206, 1209 - 1210, 1246 - 1251, 1275 - 1276, 1328-1329, 1345-1348, 1356, 1358  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,5	±3,6	±2,7
	0,8	-	±4,5	±2,5	±2,0
	0,7	-	±3,6	±2,1	±1,7
	0,5	-	±2,8	±1,7	±1,4
9 - 13, 24 - 26, 49 - 50, 181 - 182, 264 - 265  (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±5,7	±2,5	±1,9	±1,9
	0,8	±4,4	±1,9	±1,5	±1,5
	0,7	±3,8	±1,7	±1,4	±1,3
	0,5	±3,2	±1,5	±1,2	±1,2
14 - 15, 18 - 19, 22 - 23, 40 - 41, 51 - 52, 57 - 60, 62, 64, 121 - 122, 126, 137 - 138, 147, 154 - 155, 160 - 161, 166 - 167, 186 - 187, 216 - 217, 241, 285 - 286, 289 - 290, 293 - 294, 297 - 298, 307, 314 - 315, 317, 319, 322 - 323, 337, 345 - 347, 354, 358, 362 - 365, 367, 371, 379, 381, 389 - 390, 393 - 394, 401 - 402, 407 - 409, 432 - 433, 438 - 439, 444, 449 - 450, 491 - 492, 495, 498 - 499, 502 - 503, 516, 530 - 531, 536 - 537, 556 - 557, 566 - 567, 570 - 571, 576 - 577, 579, 584 - 585, 588 - 589, 605 - 606, 612 - 613, 674, 715, 725 - 727, 732 - 733, 883, 1012 - 1013, 1018 - 1019, 1022 - 1024, 1051, 1073 - 1074, 1121 - 1123, 1152 - 1153, 1161 - 1162, 1172 - 1173, 1177, 1217 - 1218, 1245, 1280 - 1281, 1284  (Сч. 0,2S; ТТ 0,5S)	0,9	±8,0	±3,5	±2,3	±2,3
	0,8	±5,8	±2,5	±1,7	±1,7
	0,7	±4,8	±2,1	±1,5	±1,4
	0,5	±3,8	±1,7	±1,2	±1,2

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5%</sub> ,	d <sub>20%</sub> ,	d <sub>100%</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>	I <sub>5%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20%</sub>	I <sub>20%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100%</sub> I <sub>изм</sub> ≤ I <sub>120%</sub>
16 - 17, 20 - 21, 38 - 39, 42 - 43, 47 - 48, 53 - 56, 61, 63, 78 - 79, 82 - 88, 92, 99 - 104, 124 - 125, 129 - 130, 133 - 135, 139 - 142, 145 - 146, 148 - 153, 156, 158 - 159, 162 - 165, 168, 171 - 174, 184 - 185, 192 - 213, 218 - 222, 224, 237 - 240, 254 - 262, 271 - 272, 283 - 284, 303 - 306, 308, 325, 327 - 332, 334, 336, 340 - 344, 355 - 356, 359 - 361, 366, 368 - 370, 372 - 373, 376 - 378, 380, 382 - 388, 391 - 392, 399 - 400, 403 - 404, 410 - 417, 419 - 426, 428 - 431, 434 - 437, 440 - 443, 445 - 448, 451 - 458, 460, 484 - 489, 493 - 494, 504 - 507, 534 - 535, 538 - 555, 558 - 565, 568 - 569, 574 - 575, 578, 580 - 583, 586 - 587, 590 - 599, 603 - 604, 607 - 611, 618 - 630, 634 - 635, 638 - 653, 656 - 667, 670 - 673, 676 - 677, 679 - 681, 683 - 684, 686 - 691, 707 - 714, 719 - 722, 724, 728 - 731, 734 - 738, 743 - 744, 776 - 789, 813 - 816, 828 - 831, 837, 840 - 841, 868, 878 - 881, 884 - 900, 905 - 906, 928 - 933, 952 - 953, 958 - 960, 963 - 981, 986 - 987, 1006 - 1007, 1010 - 1011, 1016 - 1017, 1025 - 1028, 1031 - 1033, 1035 - 1048, 1050, 1052 - 1066, 1070 - 1071, 1100 - 1120, 1124 - 1132, 1135 - 1151, 1154 - 1160, 1163 - 1171, 1178 - 1181, 1184 - 1186, 1193 - 1200, 1204, 1207 - 1208, 1211 - 1216, 1236 - 1244, 1256 - 1274, 1277, 1285 - 1286, 1296 - 1299, 1349, 1353-1355  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±8,1	±3,8	±2,7	±2,7
	0,8	±5,8	±2,7	±2,0	±2,0
	0,7	±4,8	±2,3	±1,7	±1,7
	0,5	±3,9	±1,9	±1,4	±1,4
27 - 32, 35 - 37, 89 - 90, 93 - 94, 395 - 398, 632 - 633, 790 - 791, 806 - 812, 817, 819, 821, 823 - 827, 842 - 846  (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±7,0	±4,3	±3,6
	0,8	-	±4,9	±3,1	±2,6
	0,7	-	±3,9	±2,5	±2,2
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,8
33 - 34, 80 - 81, 123, 127 - 128, 131 - 132, 322, 490, 517, 602, 697 - 698, 703 - 705, 716 - 718, 742, 882, 1072, 1133 - 1134, 1175 - 1176  (Сч. 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,2	±2,3
	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,7
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,7	±1,5	±1,2

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
	cosφ	d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5%</sub> ,	d <sub>20%</sub> ,	d <sub>100%</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>	I <sub>5%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>20%</sub>	I <sub>20%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100%</sub> I <sub>изм</sub> < I <sub>120%</sub>
65-66, 97 - 98, 109 - 120, 136, 214 - 215, 348 - 353, 357, 405 - 406, 464 - 473, 660, 1002 - 1003, 1029 - 1030, 1034, 1182 - 1183  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±8,0	±3,6	±2,4	±2,4
	0,8	±5,8	±2,6	±1,8	±1,8
	0,7	±4,8	±2,2	±1,5	±1,5
	0,5	±3,8	±1,8	±1,3	±1,3
67 - 69, 76 - 77, 95 - 96, 105 - 108, 175 - 176, 755 - 756, 774-775, 901 - 902  (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,4	±3,3	±2,4
	0,8	-	±4,4	±2,4	±1,8
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,5
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3
169 - 170, 459, 994 - 995, 1000 - 1001  (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±5,6	±2,1	±1,5	±1,4
	0,8	±4,3	±1,7	±1,2	±1,2
	0,7	±3,7	±1,6	±1,1	±1,1
	0,5	±3,2	±1,4	±1,1	±1,1
269 - 270, 692 - 696, 1323 - 1325  (Сч. 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,5)	0,9	-	±3,1	±2,1	±1,9
	0,8	-	±2,3	±1,6	±1,5
	0,7	-	±2,0	±1,4	±1,3
	0,5	-	±1,8	±1,3	±1,2
374 - 375, 427  (Сч. 0,5)	0,9	-	±1,7	±1,0	±0,9
	0,8	-	±1,5	±1,0	±0,9
	0,7	-	±1,4	±1,0	±0,9
	0,5	-	±1,3	±1,0	±0,9
675  (Сч. 0,5; ТТ 0,5S; ТН 1,0)	0,9	±8,5	±4,5	±3,7	±3,6
	0,8	±6,1	±3,3	±2,7	±2,6
	0,7	±5,0	±2,7	±2,2	±2,2
	0,5	±4,0	±2,2	±1,8	±1,8
678, 682, 1326 - 1327, 1334, 1336, 1337-1338, 1357  (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,9	±12,1	±4,8	±3,3	±3,1
	0,8	±9,0	±3,8	±2,7	±2,6
	0,7	±7,7	±3,3	±2,4	±2,3
	0,5	±6,5	±2,9	±2,2	±2,1
739, 1339-1340, 1343-1344, 1350-1352, 1357  (Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±7,2	±4,0	±3,1
	0,8	-	±5,2	±3,1	±2,6
	0,7	-	±4,3	±2,7	±2,3
	0,5	-	±3,5	±2,3	±2,1
1278 - 1279  (Сч. 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,8	±1,7	±1,4
	0,8	-	±2,2	±1,4	±1,2
	0,7	-	±1,9	±1,2	±1,1
	0,5	-	±1,7	±1,1	±1,1
1332 - 1333, 1335  (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,9	±12,0	±4,6	±3,0	±2,9
	0,8	±9,0	±3,6	±2,5	±2,4
	0,7	±7,7	±3,2	±2,3	±2,2
	0,5	±6,5	±2,8	±2,1	±2,1
1330 - 1331, 1341-1342  (Сч. 1,0; ТТ 0,5)	0,9	-	±7,3	±5,0	±4,0
	0,8	-	±5,6	±3,9	±3,6
	0,7	-	±4,9	±3,7	±3,5
	0,5	-	±4,3	±3,4	±3,3

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ±5 с/сут.

Примечания:

1. Характеристики относительной погрешности ИИК АИИС КУЭ даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ Р 52425-2005.

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение от  $0,98 \cdot U_{ном}$  до  $1,02 \cdot U_{ном}$ ;
- сила тока от  $I_{ном}$  до  $1,2 \cdot I_{ном}$ ,  $\cos \varphi = 0,9$  инд;
- температура окружающей среды: от 15 до 25 °С.

Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение питающей сети  $0,9 \cdot U_{ном}$  до  $1,1 \cdot U_{ном}$ ,
- сила тока от  $0,01 I_{ном}$  до  $1,2 I_{ном}$ ;
- температура окружающей среды:
  - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 °С до плюс 35 °С;
  - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
  - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- устройство ССВ-1Г.02 – среднее время наработки на отказ не менее 15000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- ИВК «Converge» – средний срок службы 20 лет.
- Надежность системных решений:
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи.
- Защищенность применяемых компонентов:
- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
- наличие защиты на программном уровне:
- пароль на счетчике;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.
- Возможность коррекции времени в:
- счетчиках (функция автоматизирована).

- Глубина хранения информации:  
электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания – не менее 10 лет;  
ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 3 лет.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

В комплектность поставки системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» входят средства измерений, указанные в таблице 2, а также методика поверки МП 1590/552 2013, формуляр АУВП.411711.ТН.01.ФО.

### **Поверка**

осуществляется по документу МП 1590/552-2013 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в мае 2013 года.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторов напряжения – по ГОСТ 8.216-2011;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2004 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М – по методике поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2007 г.;
- ИВК «Converge» – по методике поверки МП 424/446-2007 согласованной ФГУ «Ростест-Москва» в 2007 г.;
- источников частоты и времени/серверы синхронизации времени ССВ-1Г – по документу «Источники частоты и времени/серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки», ЛЖАР.468150.003-08 МП, согласованной ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП «ЦНИИС» в 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методики измерений приведены в документах:

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ООО «Балтнефтепровод» в границах Ярослав-











- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Спецморнефтепорт Приморск» в границах Ленинградской области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ООО «Спецморнефтепорт Козьмино» в границах Приморского края, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт» в границах Тамбовской области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт» в границах Липецкой области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт» в границах Брянской области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт» в границах Пензенской области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Юго-Запад транснефтепродукт» в границах Орловской области, аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

- Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» ОАО «Сибнефтепровод» в границах Тюменской области НПС «Суторминская», аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», аттестат об аккредитации АК № 000366 от 09.06.2011 г.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть»**

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

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

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

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление торговли.

**Изготовитель**

ОАО «АК «Транснефть»  
119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, 57  
Телефон: (499) 779-86-88  
Факс: (499) 799-86-91

**Заявитель**

ООО «Транснефтьэнерго»  
109390, г. Москва, ул. Люблинская, д. 6  
Телефон: (499) 779-86-88  
Факс: (499) 799-86-91

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31  
Тел. (495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11  
Факс (499) 124-99-96  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.