



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 45062

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ
ООО "ТАТИНТЕК"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЭнергоТехПроект", Республика Татарстан, г. Набережные Челны

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48618-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ЭТП 145.125.15.00 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **26 декабря 2011 г. № 6420**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 003007

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» (в дальнейшем – АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК») предназначена для измерений, коммерческого (технического) учета электрической энергии (мощности), а также автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации об энергоснабжении. В частности, АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» предназначена для использования в составе многоуровневых автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ).

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК», представляет собой информационно-измерительную систему, состоящую из трех функциональных уровней.

Первый уровень включает в себя измерительно-информационный комплекс (ИИК) и выполняет функцию автоматического проведения измерений в точке измерений. В состав ИИК входят измерительные трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН), вторичные измерительные цепи, счетчики электрической энергии.

Второй уровень - удаленный узел связи (УУС) включает в себя технические средства приема-передачи данных (промежуточный сервер связи, каналобразующая аппаратура, модемы) и выполняет функцию доступа к ИИК. УУС предназначены для сбора и передачи первичных данных об электроэнергии и мощности со счетчиков по каналам связи на уровень ИВК (АРМ).

Третий уровень включает в себя информационно-вычислительный комплекс (ИВК). В состав ИВК входят: промконтроллер (компьютер в промышленном исполнении, далее - сервер); технические средства приема-передачи данных (каналобразующая аппаратура); технические средства для организации функционирования локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей. ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, автоматической диагностики состояния средств измерений, подготовки отчетов и передачи их различным пользователям.

АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» обеспечивает измерение следующих основных параметров энергопотребления:

- 1) активной (реактивной) электроэнергии за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом, с учетом временных (тарифных) зон, включая прием и отдачу электроэнергии;
- 2) средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом;
- 3) календарного времени и интервалов времени.

Измеренные значения активной и реактивной электроэнергии в автоматическом режиме фиксируются в базе данных ИВК.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках и сервере сбора данных может храниться служебная информация: параметры качества электроэнергии

в точке учета, регистрация различных событий, данные о корректировках параметров, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация. Эта информация может по запросу пользователя передаваться на АРМ.

В АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» измерения и передача данных на верхний уровень происходит следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность ($P=U \cdot I \cdot \cos\varphi$) и полную мощность ($S=U \cdot I$). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q=(S^2-P^2)^{0.5}$. Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений P на 30-минутных интервалах времени. По запросу или в автоматическом режиме измерительная информация направляется в удаленный узел связи (УУС). Далее информация поступает на сервер, где происходит накопление и отображение собранной информации при помощи АРМов. Полный перечень информации, передаваемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков, сервера сбора данных ИВК и уровнем доступа АРМа к базе данных на сервере. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента к другому, используются проводные линии связи, каналы сотовой связи, радиоканалы, телефонные линии связи.

АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков электрической энергии, ИВК и имеет нормированную точность. Коррекция системного времени производится не реже одного раза в сутки, по временным импульсам от устройства синхронизации системного времени, подключенного к серверу.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрена аппаратная блокировка, пломбирование средств измерений и учета, кроссовых и клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли, коды оператора и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» соответствуют техническим требованиям ОАО «АТС» к АИИС КУЭ. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ. Для непосредственного подключения к отдельным счетчикам (в случае, например, повреждения линии связи) предусматривается использование переносного компьютера типа NoteBook с последующей передачей данных на АРМ.

В АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Глубина хранения информации в системе не менее 35 суток. (Для счетчиков АЛЬФА и ЕвроАЛЬФА глубина хранения каждого массива профиля мощности при времени интегрирования 30 мин. составляет 3,7 месяца; для счетчиков СЭТ-4ТМ.03М глубина хранения каждого массива профиля мощности при времени интегрирования 30 мин. составляет 3,7 месяца). При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Для защиты информации и измерительных каналов АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» от несанкционированного вмешательства предусмотрена механическая и программная защита. Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика.

Все основные технические компоненты, используемые АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК», являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре. Устройства связи, модемы различных типов, пульта оператора, дополнительные средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компо-

нентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

Программное обеспечение

Программный комплекс «ДИСК-110» АИИС КУЭ ООО «Татинтек» строится на базе центров сбора и обработки данных, которые объединяются в иерархические многоуровневые комплексы и служат для объединения технических и программных средств, позволяющих собирать данные коммерческого учета со счетчиков электрической энергии.

Программный комплекс «ДИСК-110» АИИС КУЭ ООО «Татинтек» выполняет следующие функции:

- технический и коммерческий учет потребления и распределение электроэнергии и мощности;
- управление режимами электропотребления;
- определение и прогнозирование всех составляющих баланса электроэнергии;
- определение стоимости и себестоимости передачи и распределения электроэнергии и мощности;
- контроль технического состояния и соответствие требованиям нормативно-технических документов систем учета электроэнергии в электроустановках;
- контроль выполнения договорных обязательств на потребление, и поставку электроэнергии;
- контроль достоверности показаний приборов учета электроэнергии;
- учет оборудования;
- ведение в базе данных карточек аварий.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК», приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
программный комплекс «ДИСК-110»	ЭнергоСервер	2.1.0.0	04055e39ae1ab020ceff38eb70ab1834	MD5
	Oracle	9.2.0.7	6ad75d65abe82b0d490dda043896ca9e	MD5
	wrapper.exe	3.2.0	cc714b19aabe8569d49ae6f35eb2a5ea	MD5

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Параметр	Значение
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерения электрической энергии.	Значения пределов допускаемых погрешностей приведены в таблице 3
Параметры питающей сети переменного тока: Напряжение, В	220± 22

частота, Гц	50 ± 1
Температурный диапазон окружающей среды для: - счетчиков электрической энергии, °С - трансформаторов тока и напряжения, °С	от -30 до +37 от -40 до +50
Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счетчиков, не более, мТл	0,5
Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключаемой к ТТ и ТН, % от номинального значения	25-100
Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %	0,25
Первичные номинальные напряжения, кВ	110; 35; 10; 6; 0,4
Первичные номинальные токи, кА	3;2; 1,5; 1; 0,8; 0,75; 0,6; 0,4; 0,3; 0,2; 0,15; 0,1; 0,05
Номинальное вторичное напряжение, В	100
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Количество точек учета, шт.	1059
Интервал задания границ тарифных зон, минут	30
Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов, не более, секунд в сутки	±10
Средний срок службы системы, лет	15

Таблица 3. Соответствие каналов типам расчетов.

Номер типа расчета	Характеристики ИК	Номер ИК
1	ТН-0,5 ТТ-0,5 Счетчик 0,2S/0,2 Температура от -30 до +37	1-56, 74-138, 178, 180, 182, 183, 185, 186, 193-195, 198, 199, 202, 204, 207-209, 212, 214, 215, 218, 219, 224, 225, 227, 233, 235, 237, 238, 241, 242, 247, 248, 252, 260, 263, 264, 268, 269, 272, 274, 276, 277, 280, 281, 284-300, 302-317, 320-322, 325, 326, 329, 330, 332, 334, 336, 338, 340, 341, 343, 344, 347, 348, 351, 353, 355, 356, 359, 364, 366-368, 371, 373, 374, 376, 378-380, 382-392, 404-421, 423, 424, 428, 429, 432, 433, 437, 438, 441, 443, 444, 448, 449, 452, 453, 455, 456, 458, 460-462, 465-473, 476-478, 480, 482, 484, 485, 487, 488, 491, 493, 494, 499, 500, 502, 503, 506, 508, 510, 511, 534, 513-552, 555-558, 560-563, 565-567, 569, 570, 573-575, 578-584, 586-588, 590, 591, 594, 596-599, 602-605, 608-611, 613, 615, 617-627, 630-641, 644-651, 654, 655, 658, 659, 662, 663, 666, 668, 669, 671, 672, 674, 675, 678, 679, 681, 682, 685, 686, 688, 689, 691, 692, 694, 696, 698, 700, 701, 703, 705, 706, 708, 710, 712, 714-716, 718, 719, 722, 724, 725, 727, 728, 731-774, 776, 777, 779, 780, 783, 784, 787, 789-791, 793-797, 799, 801-810, 812-816, 819, 821, 822, 832, 833, 845-848, 850-908, 910, 912, 915, 916, 920, 921, 925, 927-929, 931-934, 936-939, 941, 942, 944, 945, 958-1017, 1026-1029, 1032-1039, 1042-1045, 1048-1059.
2	ТН – нет ТТ – 0,5 Счетчик 0,2S/0,2 Температура от -30 до +37	57-73, 139-172, 181, 184, 372, 422, 425-427, 430, 431, 434-436, 439, 440, 442, 445-447, 450, 451, 454, 457, 459, 463, 464, 474, 475, 479, 481, 483, 486, 489, 490, 492, 495-498, 501, 504, 505, 507, 509, 512, 553, 554, 559, 564, 568, 571, 572, 576, 577, 585, 589, 592, 593, 595, 600, 601, 606, 607, 612, 614, 616, 628, 629, 642, 643, 775, 778, 781, 782, 785, 786, 788, 792, 800, 811, 817, 818, 820, 823, 824, 834, 849, 917, 926, 935, 946, 1030, 1031, 1040, 1041, 1046, 1047.

3	ТН-0,5 ТТ-0,5 Счетчик 0,5S/0,5 Температура от -30 до +37	173, 175, 177, 187, 188, 191, 205, 222, 229, 230, 245, 249, 254, 256, 257, 261, 265, 301, 360, 363, 914, 918, 919, 923, 924, 947-957.
4	ТН - нет ТТ-0,5 Счетчик 0,5S/0,5 Температура от -30 до +37	174, 176, 179, 189, 190, 192, 196, 197, 200, 201, 203, 206, 210, 211, 213, 216, 217, 220, 221, 223, 226, 228, 231, 232, 234, 236, 239, 240, 243, 244, 246, 250, 251, 253, 255, 258, 259, 262, 266, 267, 270, 271, 273, 275, 278, 279, 282, 283, 342, 375, 729, 730, 798, 909, 911, 913, 922, 930, 940, 943.
5	ТН-0,5 ТТ-0,5 Счетчик 0,2S/0,2 Температура от +5 до +30	393-403, 1018-1025.
6	ТН – нет ТТ – нет Счетчик 0,5S/0,5 Температура от -30 до +37	318, 319, 323, 327, 328, 331, 333, 337, 339, 345, 346, 352, 354, 357, 358, 365, 369, 370, 377, 381, 652, 653, 656, 657, 660, 661, 664, 665, 667, 670, 673, 676, 677, 680, 683, 684, 687, 690, 693, 695, 697, 699, 702, 704, 707, 709, 711, 713, 717, 720, 721, 723, 726.
7	ТН – нет ТТ – нет Счетчик 0,2S/0,2 Температура от -30 до +37	324, 335, 349, 350, 361, 362.
8	ТН-0,5 ТТ-0,5 Счетчик 0,2S/0,5 Температура от -30 до +37	825-831, 835-844.

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения электрической энергии для рабочих условий эксплуатации, $d_{\%}$, %.

Таблица 4

№ типа рас- чета	Состав ИК*	$\cos \varphi$ ($\sin \varphi$)	$\pm d_{\% 1(2) \% I}$ $I_{1(2) \%} \leq I < I_{5 \%}$	$\pm d_{\% 5 \% I}$ $I_{5 \%} \leq I < I_{20 \%}$	$\pm d_{\% 20 \% I}$ $I_{20 \%} \leq I < I_{100 \%}$	$\pm d_{\% 100 \% I}$ $I_{100 \%} \leq I \leq I_{120 \%}$
1	2	3	4	5	6	7
1	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия)	1	-	2,0	1,3	1,2
		0,8 (инд.)	-	3,2	2,1	1,8
		0,5 (инд.)	-	5,6	3,2	2,5
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	-	4,4	2,4	1,9
		0,5 (0,87)	-	2,6	1,5	1,3
2	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности - Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия)	1	-	1,9	1,2	1,0
		0,8 (инд.)	-	3,1	1,9	1,6
		0,5 (инд.)	-	5,4	2,9	2,2
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности - Счетчик класс точности 0,2 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	-	4,3	2,2	1,5
		0,5 (0,87)	-	2,5	1,4	1,0
3	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,5S (активная энергия)	1	-	2,8	2,4	2,4
		0,8 (инд.)	-	4,4	3,6	3,4
		0,5 (инд.)	-	6,3	4,3	3,9
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	-	5,1	3,0	2,4
		0,5 (0,87)		3,4	2,2	2,0
4	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности – Счетчик класс точности 0,5S (активная энергия)	1	-	2,7	2,3	2,2
		0,8 (инд.)	-	4,3	4,3	3,3
		0,5 (инд.)	-	6,2	4,2	3,7
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности – не исп. Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	-	5,0	2,8	2,2
		0,5 (0,87)	-	3,3	2,1	1,8
5	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия)	1	-	1,9	1,2	1,0
		0,8 (инд.)	-	3,0	1,8	1,4

		0,5 (инд.)	-	5,5	3,0	2,3
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5	0,8 (0,60)	-	4,3	2,4	1,8
	Счетчик класс точности 0,2 (реактивная энергия)	0,5 (0,87)	-	2,5	1,4	1,1
6	ТТ класс точности – ТН класс точности – Счетчик класс точности 0,5S (активная энергия)	1	2,4	2,2	2,2	2,2
		0,8 (инд.)	3,3	3,3	3,2	3,2
		0,5 (инд.)	3,3	3,3	3,2	3,2
	ТТ класс точности – ТН класс точности – Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	4,6	4,6	1,8	1,8
		0,5 (0,87)	3,7	2,4	1,7	1,7
7	ТТ класс точности – ТН класс точности – Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия)	1	0,9	0,8	0,8	0,8
		0,8 (инд.)	1,4	1,4	1,4	1,4
		0,5 (инд.)	1,4	1,4	1,4	1,4
	ТТ класс точности – ТН класс точности – Счетчик класс точности 0,2 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	1,8	1,1	0,7	0,7
		0,5 (0,87)	1,5	0,9	0,7	0,7
8	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия)	1	-	2,0	1,3	1,2
		0,8 (инд.)	-	3,2	2,1	1,8
		0,5 (инд.)	-	5,6	3,2	2,5
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,8 (0,60)	-	5,4	4,0	3,7
		0,5 (0,87)	-	3,4	2,6	2,5

Примечание: *) ИК – измерительный канал.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения средней получасовой мощности и энергии для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка времени (d_p), рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$d_p = \pm \sqrt{d_{\text{с}}^2 + \left(\frac{KK_e \cdot 100\%}{1000PT_{\text{ср}}} \right)^2}, \text{ где}$$

d_p – пределы допускаемой относительной погрешности измерения средней получасовой мощности и энергии, в %;

$d_{\text{с}}$ – пределы допускаемой относительной погрешности системы из табл.3 измерения электроэнергии, в %;

K – масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

K_e – внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в Вт•ч);

$T_{\text{ср}}$ – интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

P – величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения средней мощности для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

$$d_{\text{р.корр.}} = \frac{\Delta t}{3600T_{\text{ср}}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

Δt – величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);

$T_{\text{ср}}$ – величина интервала усреднения мощности (в часах).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблицах 5, 6 и 7.

Таблица 5

Подстанция (далее - ПС) Азнакаевскнефть					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерител ьного канала	Код точки измере ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
1	2	3	4	5	6
1		ПС № 2 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5168	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1822	
				С №341	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083156	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время
2		ПС № 8 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	UZ6-1Т	Первичное напряжение, U1
				№ Инв. №001	
				Коэфф.тр. 6000√3 /100√3	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 35187-07	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №240	
				С №6/н	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01152763	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время
3		ПС 13 вв1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 617	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №21966	
				С №21975	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083151	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время

1	2	3	4	5	6
4		ПС 13 вв2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2876	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №4156	
				С №17845	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083165	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
5		ПС № 59 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 800	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №169	
				С №103	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083144	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
6		ПС № 68 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 188	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, П
				А №4870	
				С №4648	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01114601	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
7		ПС № 69 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0056	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №1516	
				С №1597	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083137	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
8		ПС № 75 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 860	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №8552	
				С №1547	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055110	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
9		ПС № 94 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 1359/88	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :IMZ	Первичный ток, I1
				А №15204	
				С №15202	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16048-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083163	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
10		ПС № 133 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9368	
				С №9363	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083140	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
11		ПС-133 яч.ф 133-05 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №59695	
				С №59697	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023728	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
12		ПС-133 яч.ф 133-07 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №32283	
				С №32344	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083175	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
13		ПС № 140 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0047	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №0757	
				С №2290	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079301	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
14		ПС № 154 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 06594/75	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №019367/75	
				С №019317/75	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083147	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
15		ПС № 161 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	UZ6-1Т	Первичное напряжение, U1
				Инв. № 002	
				Коэфф.тр. 6000√3 /100√3	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 35187-07	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083182	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
16		ПС-161 яч.ф 161-08 АЭС	ТН трансформатор напряжения	UZ6-1Т	Первичное напряжение, U1
				№ Инв. №003	
				Коэфф.тр. $6000\sqrt{3} / 100\sqrt{3}$	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 35187-07	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4971	
				С №4972	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023762	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
17		ПС № 177 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6243/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №12069/83	
				С №12096/83	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083158	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
18		ПС № 188 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 2513/79	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №26140/80	
				С №26169/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083145	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
19		ПС № 195 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 2513/79	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №5195/79	
				C №012498/78	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079293	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
20		ПС № 197 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ПСТУР	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №2504/78	
				C №6/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055108	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
21		ПС № 209 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ПТО	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				A №22307	
				C №22895	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076148	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
22		ПС № 233 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6286/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №12183/83	
				C №12191/83	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083176	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
23		ПС № 233 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6266/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №12054/83	
				C №12099/83	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083171	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
24		ПС-233 яч.ф 233-06 АЭС	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6011890/77	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №15073	
				C №15089	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023689	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
25		ПС-233 яч.ф 233-07 АЭС	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6266/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №14832	
				C №14796	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023767	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
26		ПС-233 яч.ф 233-14 АЭС	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6272/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №9678	
				C №13473	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023742	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
27		ПС-233 яч.ф 233-15 АЭС	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6272/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №14809	
				C №б/н	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023814	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
28		ПС-233 яч.ф 233-17 АЭС	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6839/83	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №14837	
				C №14819	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023712	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
29		ПС № 239 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 1646	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				A №1671	
				C №53467	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083162	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
30		ПС № 239 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 1656	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				A №53520	
				C №53494	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083183	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
31		ПС № 240 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3542	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №186	
				С №б/н	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083180	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
32		ПС № 245 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 10306/87	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :IMZ	Первичный ток, I1
				А №6541/87	
				С №6554/87	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16048-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1083174	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
33		ПС-21 яч.ф 21- 08 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 5801	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФ	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 517-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083138	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
34		ПС-23 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 78	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №3751	
				С №3652	
				В №3911	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083155	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
35		ПС-23 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 117	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А, В, С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №3751	
				С №3652	
				В №3911	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083170	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
36		ПС-38 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0427	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №150359	
				С №149838	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083164	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
37		ПС-38 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №146263	
				С №136286	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083160	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
38		ПС-38 яч.ф 38- 01 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0427	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №94537	
				С №6/н	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023715	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
39		ПС-38 яч.ф 38- 09 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВК-10	Первичный ток, I1
				А №20756	
				С №19662	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 8913-82	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023758	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
40		ПС-38 яч.ф 38-23 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТБК-10	Первичный ток, I1
				А №8824	
				С №21418	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 8913-82	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023746	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
41		ПС-61 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1506	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №17551	
				С №17464	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055115	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
42		ПС-61 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2086	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №17413	
				С №17468	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079268	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
43		ПС-62 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0341	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №17344	
				С №17467	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076139	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
44		ПС-62 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0349	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №01655	
				С №01658	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083154	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
45		ПС-66 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9839	
				С №1158	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076129	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
46		ПС-66 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №19527	
				С №19528	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076122	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
47		ПС-76 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3580	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7851	
				С №5788	
				В №8191	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055118	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
48		ПС-76 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9376	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9533	
				С №9584	
				В №9889	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055111	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
49		ПС-76 яч.ф 76-07 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3580	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2558	
				С №3405	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023693	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
50		ПС-76 яч.ф 76-13 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9376	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4445	
				С №4425	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083161	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
51		ПС-90 яч.ф 90-08 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТБК-10	Первичный ток, I1
				А №10747	
				С №10784	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 8913-82	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055112	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
52		ПС-90 яч.ф 90-09 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3205	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083159	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
53		ПС-90 яч.ф 90-11 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3205	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №56553	
				С №56438	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083167	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
54		ПС-90 яч.ф 90-15 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3205	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №20327	
				С №20342	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083153	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
55		ПС-90 яч.ф 90-16 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №56657	
				С №50295	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076165	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
56		ПС-90 яч.ф 90-18 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2030	
				С №20203	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083168	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
57		ПС-13-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132197	
				С №132242	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083234	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
58		ПС-68-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №033270	
				С №033331	
				В №033269	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083212	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
59		ПС-69-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132221	
				С №132224	
				В №132279	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083253	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
60		ПС-75-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №131854	
				С №131862	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083232	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
61		ПС-94-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132169	
				С №132202	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083225	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
62		ПС-140-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132176	
				С №132232	
				В №132226	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076309	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
63		ПС-154-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132128	
				С №132145	
				В №132151	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076308	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
64		ПС-177-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132175	
				С №132185	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083242	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
65		ПС-188-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131860	
				С №131873	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083145	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
66		ПС-195-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132259	
				С №132246	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083198	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
67		ПС-197-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132214	
				С №132148	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083220	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
68		ПС-209-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132277	
				С №132268	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083197	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
69		ПС-233-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131946	
				С №131962	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083263	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
70		ПС-233-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131947	
				С №131975	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083218	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
71		ПС-239-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131677	
				С №131690	
				В №131683	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083236	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
72		ПС-239-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131658	
				С №131694	
				В №131687	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083239	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
73		ПС-245-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132168	
				С №132170	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083268	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
74		ПС № 4 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6913	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0001	
				С №0014	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055116	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
75		ПС № 4 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4974	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №82880	
				С №86613	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055107	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
76		ПС №6 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0200	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №1835	
				С №1024	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076157	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
77		ПС №6 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0193	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №2499	
				С №7070	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076164	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
78		ПС №7 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	UZ6-1Т	Первичное напряжение, U1
				Инв. №004	
				Коэфф.тр. 6000√3 /100√3	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 35187-07	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №77	
				С №195	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076154	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
79		ПС №11 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1288	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №15944	
				С №15947	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079277	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
80		ПС №19 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6922	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №04543	
				С №45822	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076133	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
81		ПС №40 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 1009	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9107	
				С №9100	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01080914	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
82		ПС №44 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 8312	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0015	
				С №3596	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079322	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
83		ПС №45 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2083	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №35894	
				С №61948	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079302	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
84		ПС №62 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1380	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №29	
				С №30	
				В №32	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6811-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055113	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
85		ПС №62 вв2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 9202	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №28	
				С №55	
				В №31	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6811-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076149	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
86		ПС №98 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 107	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №11803	
				С №6139	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079266	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
87		ПС №99 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 73	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-СЭЩ-10	Первичный ток, I1
				А №12293	
				С №14782	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 32139-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076096	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
88		ПС №100 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1068	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №31151	
				С №2407092	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055132	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
89		ПС №100 ф.100-03 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1068	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А,С №6/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01055114	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
90		ПС №101 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 06782/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №020882/76	
				С №020932/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076155	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
91		ПС №102 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1840	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №54680	
				С №54699	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079305	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
92		ПС №109 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 9107	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №8352	
				С №1452	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076099	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
93		ф.110-03 АЭС	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 17670	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №4281	
				С №3441	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083179	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
94		ф.110-04 АЭС	ТН трансформатор напряжения	ТПОЛ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 801	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №1278	
				С №1264	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083148	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
95		ПС №120 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 11068	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №40264	
				С №34468	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076135	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
96		ПС №120 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 990	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №34233	
				С №40254	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076095	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
97		ПС №128 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65315	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №15942	
				С №15951	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076105	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
98		ПС №129 вв 1 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 8999	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №38090	
				С №38108	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076162	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
99		ПС №129 вв 2 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	UZ6-1Т	Первичное напряжение, U1
				Инв. № 005	
				Коэфф.тр. 6000√3 /100√3	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 35187-07	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №2340	
				С №1757	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076174	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
100		ПС №141 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ПТЕАР	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6/н	
				С №25314	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076123	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
101		ПС №143 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 1386	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №260	
				С №0005	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076121	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
102		ПС №146 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 08427/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №020942/76	
				С №020908/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083142	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
103		ПС №147 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1074	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №15895	
				С №15952	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079310	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
104		ПС №156 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6859	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8562	
				С №2619	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076128	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
105		ПС №163 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 03908/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №00354/75	
				С №008665/76	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076136	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
106		ПС №201 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №08540/76	
				C №08536/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079261	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
107		ПС №202 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 4018/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №7091/81	
				C №7111/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076277	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
108		ПС №205 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №26181/80	
				C №13368/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076173	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
109		ПС №206 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3965	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №7005/81	
				C №9612/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076127	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
110		ПС №207 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3944/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №7117/81	
				C №7025/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076120	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
111		ПС №210 вв НГДУ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4962	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				A №6801	
				C №9812	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079262	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
112		ПС №20 вв 1 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2405	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №43276	
				С №43285	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079306	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
113		ПС №20 вв 2 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 259	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №45603	
				С №43352	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079324	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
114		ф.20-05 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 259	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФ	Первичный ток, I1
				А №47567	
				С №34966	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 517-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079319	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
115		ф.20-08 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2405	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №51004	
				С №51021	
				Коэфф.тр. 75/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079314	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
116		ф.20-09 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2405	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №64114	
				С №52445	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048848	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
117		ПС №24 вв 1 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 350	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №89492	
				С №89495	
				В №89480	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079281	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
118		ПС №24 вв 2 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1308	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №89486	
				С №89468	
				В №89494	
				Коэфф.тр. 750/5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079264	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
119		ф.24-08 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 350	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №67178	
				С №67145	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079275	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
120		ф.24-10 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1308	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №56761	
				С №56870	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01079325	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
121		ПС №63 вв 1 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3700	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №132183	
				С №132191	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079300	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
122		ПС №63 вв 2 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2521	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №130288	
				С №130282	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079308	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
123		ПС №65 вв 1 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3600	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №09677	
				С №09942	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079311	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
124		ПС №65 вв 2 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3592	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №4928	
				С №27247	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079294	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
125		ф.65-01 АЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3292	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №43793	
				С №59649	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023725	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
126		ф.67-05 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 4393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №15048	
				С №8234	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079274	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
127		ф.67-07 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 4393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №20085	
				С №16049	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079256	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
128		ф.67-08 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1329	
				С №2199	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079292	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
129		ф.67-09 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №41841	
				С №58287	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079282	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
130		ф.67-20 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №58292	
				С №58283	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079297	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
131		ф.67-21 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2899	
				С №85937	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079298	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
132		ф.67-22 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №41859	
				С №41845	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079258	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
133		ф.67-23 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №12156	
				С №37192	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079290	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
134		ф.67-28 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 4393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18375	
				С №18373	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079259	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
135		ф.68-29 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №55859	
				С №55896	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079263	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
136		ф.68-31 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №2453	
				С №2478	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079278	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
137		ПС №89 вв 1 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 712	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2411	
				С №2410	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079285	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
138		ПС №89 вв 2 БЭС	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 03	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №102830	
				С №102803	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01079255	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
139		ПС-04-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132245	
				С №132272	
				В №132231	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083255	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
140		ПС-04-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132270	
				С №132220	
				В №132181	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083264	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
141		ПС-06-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132240	
				С №132274	
				В №132196	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083205	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
142		ПС-06-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132203	
				С №132191	
				В №132260	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083223	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
143		ПС-07-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №111538	
				С №111504	
				В №111556	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083245	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
144		ПС-11-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132222	
				С №132179	
				В №132187	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083215	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
145		ПС-19-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132225	
				С №131507	
				В №132171	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083216	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
146		ПС-40-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №132188	
				С №132178	
				В №132213	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083260	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
147		ПС-44-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №113014	
				С №113052	
				В №113017	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083244	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
148		ПС-62-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115405	
				С №115231	
				В №115393	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083252	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
149		ПС-62-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115198	
				С №115418	
				В №115222	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083206	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
150		ПС-98-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131817	
				С №131832	
				В №131818	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083251	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
151		ПС-99-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОП-0,66	Первичный ток, II
				А №101447	
				С №101878	
				В №101834	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15174-06	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083250	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
152		ПС-100-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №131949	
				С №131959	
				В №131991	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083217	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
153		ПС-101-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, II
				А №131983	
				С №131987	
				В №131999	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083271	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
154		ПС-102-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131760	
				С №131743	
				В №131748	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083189	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
155		ПС-109-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131572	
				С №132194	
				В №132218	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083257	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
156		ПС-120-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132212	
				С №131814	
				В №132215	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083235	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
157		ПС-120-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132184	
				С №132200	
				В №132204	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083194	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
158		ПС-128-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131808	
				С №131821	
				В №131729	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083233	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
159		ПС-129-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №113036	
				С №113043	
				В №111543	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083241	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
160		ПС-129-ТСН-02 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №113037	
				С №113031	
				В №113030	
				Коэфф.тр. 50/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01083196	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
161		ПС-141-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №113060	
				С №113034	
				В №113046	
				Коэфф.тр. 50/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01083275	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
162		ПС-143-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131820	
				С №131830	
				В №131834	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01083219	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
163		ПС-146-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115201	
				С №113057	
				В №111528	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083230	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
164		ПС-147-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131763	
				С №131738	
				В №131733	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083195	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
165		ПС-156-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115238	
				С №115136	
				В №115223	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083190	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
166		ПС-163-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №131557	
				С №132182	
				В №132211	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083184	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
167		ПС-201-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132238	
				С №132149	
				В №132192	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083248	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
168		ПС-202-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115189	
				С №115215	
				В №115134	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083204	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
169		ПС-205-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115391	
				С №113027	
				В №113022	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083207	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
170		ПС-206-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132276	
				С №132223	
				В №132195	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083267	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
171		ПС-207-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №132230	
				С №132207	
				В №132198	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083187	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
172		ПС-210-ТСН-01 НГДУ	ТН трансформатор	не используется	Первичное
			напряжения	№ -	напряжение, U1
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
			тока	А №115336	
				С №115374	
				В №115350	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083261	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
ПС Альметьевнефть					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерительного канала	Код точки измерения	Наименование объекта учета (измерительного канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
173		ПС №6 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 9162	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №7044	
				С №7687	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043188	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
174		ПС №6 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №006448	
				С №006465	
				В №006512	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1131864	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
	№ Гос.р. 16666-97				

1	2	3	4	5	6
175		ПС №15 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 513	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №5065	
				С №5060	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043212	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
176		ПС №15 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №064861	
				С №064867	
				В №06332	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131877	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
177		ПС №19 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1041	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №3446	
				С №1262	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043224	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
178		ПС №19 ф.19-05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1041	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №6394	
				С №529	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024419	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
179		ПС №19 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00394	
				С №00307	
				В №00300	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131899	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
180		ПС №20 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 8882	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №А-б/н	
				С №С-б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024422	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
181		ПС №20 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00047	
				С №00130	
				В №00184	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01131881	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
182		ПС №20 ф.20-13	ТН трансформатор напряжения	Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
				ЕвроАЛЬФА	Первичное напряжение, U1
				№ 01131881	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00047	
				С №00130	
				В №00184	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01131881	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
183		ПС №36 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
				ЕвроАЛЬФА	Первичное напряжение, U1
				№ 01131881	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №82451	
				С №6/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 1856-63	Энергия активная, WР, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024426	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
183		ПС №36 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	№ Гос.р. 16666-97	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024426	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
			ТТ трансформатор тока	№ Гос.р. 16666-97	Первичное напряжение, U1
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024417	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
			Счетчик	№ Гос.р. 16666-97	Первичный ток, I1
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024417	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
			Счетчик	№ Гос.р. 16666-97	Энергия активная, WР, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024417	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	

1	2	3	4	5	6
184		ПС №36 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОП-0,66	Первичный ток, I1
				А №27146	
				С №27061	
				В №27137	
				Коэфф.тр. 200/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15174-06	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131885	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
185		ПС №41 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 991	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №20612	
				С №20615	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024398	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
186		ПС №41 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1308	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №3872	
				С №3024	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024380	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
187		ПС №41 ф.41-18	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 991	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №69016	
				С №38251	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043215	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
188		ПС №41 ф.41-27	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 991	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №11358	
				С №10185	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131862	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
189		ПС №41 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00388	
				С №00057	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131905	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
190		ПС №41 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00339	
				С №00397	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131903	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
191		ПС №45 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ ХХАС	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №471	
				С №2817	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043203	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
192		ПС №45 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №81484	
				С №83110	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131898	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
193		ПС №49 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6675	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №19426	
				С №20789	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024390	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
194		ПС №49 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66746	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №72758	
				С №14723	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024405	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
195		ПС №49 ф.49-30	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6675	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №49692	
				С №80822	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024406	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
196		ПС №49 ТЧН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00644	
				С №01161	
				В №00466	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131909	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
197		ПС №49 ТЧН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00372	
				С №00148	
				В №00507	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131908	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
198		ПС №73 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1284	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №16367	
				С №16400	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024394	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
199		ПС №73 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 112	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4094	
				С №1621	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024399	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
200		ПС №73 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00496	
				С №00069	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131912	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
201		ПС №73 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00092	
				С №00091	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131896	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
202		ПС №80 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 92	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3970	
				С №3956	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024397	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
203		ПС №80 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №99812	
				С №00781	
				В №99708	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131875	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
204		ПС №107 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6036	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №81439	
				С №50528	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024382	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
205		ПС №107 ф.107-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6036	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3136	
				С №3757	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083222	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
206		ПС №107 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №99865	
				С №99167	
				В №99814	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131863	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
207		ПС №109 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 999	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6413	
				С №5065	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024377	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
208		ПС №109 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0787	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9214	
				С №10094	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024389	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
209		ПС №109 ф.109-14	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0787	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2200	
				С №5996	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024408	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
210		ПС №109 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00335	
				С №00400	
				В №00396	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131868	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
211		ПС №109 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00393	
				С №00324	
				В №00334	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131880	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
212		ПС №114 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 8315	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №(А)7406	
				С №(С)7412	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1024378	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
213		ПС №114 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №(А)01869	
				С №(С)02908	
				В №(В)01852	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131883	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
214		ПС №119 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3871	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9401	
				С №9713	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024381	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
215		ПС №119 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 8861	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №12654	
				С №(С)5138	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024395	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
216		ПС №119 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №(А)00397	
				С №(С)00509	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131906	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
217		ПС №119 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00354	
				С №01161	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131892	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
218		ПС №120 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6514	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №19101	
				С №19016	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024450	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
219		ПС №120 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №10800	
				С №10816	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024427	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
220		ПС №120 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00630	
				С №00104	
				В №00318	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131865	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
221		ПС №120 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №03676	
				С №95465	
				В №44437	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131886	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
222		ПС №122 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 66	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №37426	
				С №38318	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043221	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
223		ПС №122 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00388	
				С №99820	
				В №01870	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01131873	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
224		ПС №123 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
				НАМИТ-10	
				№ 0002	
				Коэфф.тр. 6000/100	
			ТТ трансформатор тока	Кл.т. 0,5	Первичное напряжение, U1
				№ Гос.р. 16687-97	
				А,С :ТПОЛ-10	
				А №1909	
				С №1170	
			Счетчик	Коэфф.тр. 600/5	Первичный ток, I1
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024409	
			Счетчик	Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия активная, WР, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
225		ПС №123 ф.123-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0002	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8567	
				С №64198	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 2363-68	Энергия активная, WР, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01024420	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ 01024420	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
226		ПС №123 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00774	
				С №99884	
				В №00531	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131861	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
227		ПС №125 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 547	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А, С:ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №41548	
				С №58443	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024387	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
228		ПС №125 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				С :ТПОЛ-10	
				А №00303	
				С №00518	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131897	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
229		ПС №126 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 917	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №0250	
				С №5729	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01154924	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
230		ПС №126 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 988	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1807	
				С №15649	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024421	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
231		ПС №126 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00837	
				С №00857	
				В №00377	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131866	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
232		ПС №126 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №73305	
				С №72237	
				В №79965	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131876	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
233		ПС №132 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2311	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №А-б/н	
				С №С-б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024410	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
234		ПС №132 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00440	
				С №00441	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131901	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
235		ПС №134 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ СУАС	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024416	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
236		ПС №134 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00043	
				С №00662	
				В №00085	
				Коэфф.тр. 150/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131887	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
237		ПС №168 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 909	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №016863/76	
				С №026068/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024384	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
238		ПС №168 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 007477/78	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №026037/76	
				C №016545/78	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024402	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				R=0 имп./кВт•ч	
				№ Гос.р. 16666-97	
239		ПС №168 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :T-0,66	Первичный ток, I1
				A №00006	
				C №00379	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131893	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
240		ПС №168 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :T-0,66	Первичный ток, I1
				A №00564	
				C №00052	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131890	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
241		ПС №169 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 07679/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №020893/76	
				C №020912/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024391	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
242		ПС №169 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 06796/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №020971/76	
				C №020956/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024412	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
243		ПС №169 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :Т-0,66	Первичный ток, I1
				A №99821	
				C №00395	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131911	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
244		ПС №169 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00314	
				С №00303	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131902	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
245		ПС №178 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 973	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №16499	
				С №166520	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043214	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
246		ПС №178 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00331	
				С №00344	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131894	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
247		ПС №158 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 9318	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9183	
				С №2924	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024386	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
248		ПС №158 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6862	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1808	
				С №9181	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024392	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				R=0 имп./кВт•ч	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
249		ПС №158 ф.158-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 9318	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №67444	
				С №56995	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043217	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
250		ПС №158 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №01864	
				С №02912	
				В №01908	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131879	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
251		ПС №158 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №02162	
				С №01827	
				В №01972	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131882	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
252		ПС №179 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0793	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №24011	
				С №27087	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024400	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
253		ПС №179 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №99870	
				С №99830	
				В №99818	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131904	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
254		ПС №180 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ ППРРР	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №002105	
				С №016496	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043225	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
255		ПС №180 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00357	
				С №00387	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131907	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
256		ПС №185 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 4516/79	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №005128/79	
				C №005119/79	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1043223	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
257		ПС №185 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 4459/79	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №9127/79	
				C №9129/79	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043216	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
258		ПС №185 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :Т-0,66	Первичный ток, I1
				A №00560	
				C №00558	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131891	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
259		ПС №185 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00050	
				С №00557	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131910	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
260		ПС №186 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6520	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №3093	
				С №3089	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024404	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
261		ПС №186 ф.186-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6520	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №885	
				С №243	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083249	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
262		ПС №186 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00463	
				С №00543	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131895	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
263		ПС №203 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3916/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №003889/79	
				С №133112/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024383	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
264		ПС №203 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6542/81	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №14478/81	
				С №б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024424	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
265		ПС №203 ф.203-07	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				A №6/н	
				B №3916/80	
				C №3912/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C,B :ABK 10	Первичный ток, II
				A №6/н	
				C №7036	
				B №7047	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083214	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
266		ПС №203 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :T-0,66	Первичный ток, II
				A №00872	
				C №00882	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131900	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
267		ПС №203 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C :T-0,66	Первичный ток, II
				A №00870	
				C №00859	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131913	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
268		ПС №204 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 992	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №34340	
				С №90742	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024413	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
269		ПС №204 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1669	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №97090	
				С №27890	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024415	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
270		ПС №204 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00062	
				С №00123	
				В №00430	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01131884	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
271		ПС №204 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00427	
				С №00359	
				В №00829	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131867	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
272		ПС №220 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4362	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТШЛП-10	Первичный ток, I1
				А №8863	
				С №8802	
				В №8848	
				Коэфф.тр. 2000/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 19198-00	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ 01024379	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
273		ПС №220 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №11565	
				С №88300	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 22656-07	Энергия активная, WР, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01131889	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
274		ПС №223 ввод 6 кВ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7983	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7198	
				С №4853	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024403	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
275		ПС №223 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №01905	
				С №01999	
				В №01971	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131869	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
276		ПС №238 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1242	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0996	
				С №0984	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024407	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
277		ПС №238 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1368	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0919	
				С №0985	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024375	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
278		ПС №238 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00888	
				С №00825	
				В №00868	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131872	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
279		ПС №238 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00852	
				С №00861	
				В №00879	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131874	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
280		ПС №252 ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 823	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4736	
				С №4751	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024423	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
281		ПС №252 ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 835	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6199	
				С №4745	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024414	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
282		ПС №252 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00315	
				С №00633	
				В №00692	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131870	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
283		ПС №252 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №01208	
				С №00469	
				В №00615	
				Коэфф.тр. 150/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01131878	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
284		ПС-272-ВВОД-6-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ н/д	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1286	
				С №9773	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 2473-69	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024401	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
285		ПС 16 ф.16-04	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5315	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №66214	
				С №66217	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 814-53	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043200	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
286		ПС 16 ф.16-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5315	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №68409	
				С №66448	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024425	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
287		ПС 17 Ввод 6кВ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 2402	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2301	
				С №2302	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043191	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
288		ПС 17 Ввод 6кВ 02	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1248	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №3720	
				С №3728	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043187	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
289		ПС 17 Яч.ф.17-22	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 2402	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №21574	
				С №1973	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043189	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
290		ПС 18 Яч.ф.18-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3597	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А, С: ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043207	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
291		ПС 18 Яч.ф.18-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3602	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №70827	
				С №70829	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043206	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
292		ПС 18 Яч.ф.18-12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3602	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФ	Первичный ток, I1
				А №26785	
				С №27404	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 517-50	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043208	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
293		ПС 18 Яч.ф.18-13	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 3597	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №59424	
				С №57272	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043209	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
294		АН-ПС-30-ЯЧ-Ф-30-01-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 298	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №36668	
				С №36704	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043198	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
295		АН-ПС-30-ЯЧ-Ф-30-02-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5927	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №15468	
				С №15467	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043210	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
296		АН-ПС-30-ЯЧ-Ф-30-11-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 298	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №38974	
				С №36405	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043211	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
297		АН-ПС-30-ЯЧ-Ф-30-14-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5927	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4381	
				С №4377	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043201	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
298		АН-ПС-34-ЯЧ-Ф-34-10-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 0077	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1642	
				С №2110	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023391	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
299		АН-ПС-34-ЯЧ-Ф-34-13-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 0208	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2598	
				С №2778	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043195	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
300		АН-ПС-39-ЯЧ-Ф-39-34(39-13)-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 0077	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №66459	
				С №66215	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023390	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
301		АН-ПС-48-ЯЧ-Ф-48-03-А	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4486	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №65591	
				С №65553	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1043202	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
302		АН-ПС-48-ЯЧ-Ф-48-04-А	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3888	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №31904	
				С №9358	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1043204	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
303		АН-ПС-48-ЯЧ-Ф-48-14-А	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3888	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1043197	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
304		АН-ПС-48-ЯЧ-Ф-48-15-А	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4486	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №79825	
				С №47616	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043205	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
305		АН-ПС-48-ЯЧ-Ф-48-16-А	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3888	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С : ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А,С №н/д	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043199	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
306	134	АН-ПС-85-ЯЧ-Ф-85-02-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1128	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4152	
				С №4178	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1154926	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

Всего листов 303

1	2	3	4	5	6			
307	135	АН-ПС-85-ЯЧ-Ф-85-05-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1			
				№ 1129				
				Коэфф.тр. 6000/100				
				Кл.т. 0,5				
						№ Гос.р. 20186-00		
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1			
				А №5216				
				С №5425				
				Коэфф.тр. 400/5				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 1276-59				
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время			
№ 1043190								
Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время							
Ином = 5 А								
	№ Гос.р. 16666-97							
308	136	АН-ПС-85-ЯЧ-Ф-85-07-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1			
				№ 1129				
				Коэфф.тр. 6000/100				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 20186-00				
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1			
				А №5352				
				С №5356				
				Коэфф.тр. 400/5				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 1276-59				
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время			
				№ 1154927				
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время			
				Ином = 5 А				
				№ Гос.р. 16666-97				
			ПС Бавлынефть					
			Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерительного канала	Код точки измерения	Наименование объекта учета (измерительного о канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики				
309		ПС 12 Ф. 120	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1			
				№ РРВТ				
				Коэфф.тр. 6000/100				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 380-49				
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1			
				А №11830				
				С №11871				
				Коэфф.тр. 400/5				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 814-53				
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время			
№ 01009131								
Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время							
Ином = 5 А								
	№ Гос.р. 14555-02							

1	2	3	4	5	6
310		ПС 12 Ф. 121	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ РРВТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №76813	
				С №76663	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009113	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
311		ПС 12 Ф. 122	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4999	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №60730	
				С №60234	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009127	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
312		ПС 12 Ф. 123	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ РРВТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №40539	
				С №41994	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009112	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
313		ПС 12 Ф. 125	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ РРВТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №29017	
				С №28994	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009114	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
314		ПС 12 Ф. 126	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ РРВТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №44821	
				С №40397	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009137	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
315		ПС 12 Ф. 127	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ РРВТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №35744	
				С №35743	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009140	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
316		ПС 131СШ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3049/90	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №2036/84	
				C №2093/84	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048816	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
317		ПС 131СШ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 1703/90	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :IMZ	Первичный ток, I1
				A №9627/90	
				C №9625/90	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16048-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01140943	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
318		ПС 131 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043100	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
319		ПС 131 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043103	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
320		ПС 131 фидер 03	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3049/90	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №01651	
				C №02651	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025545	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
321		ПС 132 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 004499/77	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №26041/76	
				C №26036/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01140942	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
322		ПС 132 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ -6	Первичное напряжение, U1
				№ 9608	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №8943/88	
				С №8939/88	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140950	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
323		ПС 132 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043107	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
324		ПС 132 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1055128	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
325		ПС 133 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ -6	Первичное напряжение, U1
				№ 6252	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №3517	
				С №3516	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1055128	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
326		ПС 133 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 2/02	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №9628	
				С №9620	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1043025	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
327		ПС 133 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043113	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
328		ПС 133 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043114	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
329		ПС 134 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0948	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №19495	
				С №19465	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048810	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
330		ПС 134 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1036	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №00166	
				С №19501	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048808	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
331		ПС 134 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043052	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
332		ПС 135 СШ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 009342/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №16516/78	
				С №16526/78	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1048810	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
333		ПС 135 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043112	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
334		ПС 136 СШ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5520	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5633	
				С №7742	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043018	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
335		ПС 136 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043059	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
336		ПС 137А СШ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 00133/74	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №02528/74	
				С №02531/74	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025538	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
337		ПС 137А ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043097	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
338		ПС 140 СШ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3801/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №5222	
				С №5823	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140936	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
339		ПС 140 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043108	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
340		ПС 142 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0329	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №17267	
				С №17265	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043017	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
341		ПС 142 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 2137	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №00730	
				С №00728	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043016	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
342		ПС 142 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №18662	
				С №22299	
				В №22189	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01112825	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
343		ПС 145 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 000161/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №008833/76	
				C №008804/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025543	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
344		ПС 145 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 007843/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №008818/76	
				C №008843/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025366	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
345		ПС 145 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043106	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
346		ПС 145 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043115	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
347		ПС 153 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 007852/78	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №009155/79	
				C №005148/79	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043021	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
348		ПС 153 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 5086/87	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №8944/88	
				C №4534/88	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01112813	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				R=0 имп./кВт•ч	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
349		ПС 153 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043111	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
350		ПС 153 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043110	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
351		ПС 154 СШ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 5061/87	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №12651/79	
				С №005133/79	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025567	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
352		ПС 154 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043109	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
353		ПС 155 СШ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5285	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №76132	
				С №15453	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025549	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
354		ПС 155 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043049	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
355		ПС 157 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 11006	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5592	
				С №5590	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025564	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
356		ПС 157 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 11767	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2982	
				С №2928	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025544	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
357		ПС 157 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043055	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
358		ПС 157 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043101	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином =40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
359		ПС 159 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7977	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				A №8170	
				C №9025	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025535	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
360		ПС 159 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 8303	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				A №9025	
				C №9015	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025553	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
361		ПС 159 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043058	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
362		ПС 159 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043049	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
363		ПС 159 фидер 08	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 8303	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №04190	
				С №04179	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025555	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
364		ПС 16 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0256	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №001386/77	
				С №041389/77	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140944	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
365		ПС 16 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043056	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
366		ПС 16 Фидер 09	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0256	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №2603	
				С №26528	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043028	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
367		ПС 162 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3220	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4449	
				С №2190	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140940	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
368		ПС 162 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3252	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4470	
				С №4479	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140939	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
369		ПС 162 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043051	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
370		ПС 162 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043053	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
371		ПС 17 СШ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 914	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				A №33525	
				C №1818	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01140945	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
372		ПС 17 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A,C,B :Т-0,66	Первичный ток, I1
				A №26231	
				C №25030	
				B №26409	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01093529	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
373		ПС 22 фидер 11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ 6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6790	
				С №6793	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01009144	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
374		ПС 22 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1018	
				С №1019	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048814	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
375		ПС 22 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №44739	
				С №44701	
				В №44702	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22656-07	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01093532	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
376		ПС 232 СШ	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 2379/81	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №14516/81	
				C №20651	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025533	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
377		ПС 232 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01043096	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
378		ПС 26 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 7617	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				C :ТПОЛ-10	
				A №20909	
				C №5523	
				Коэфф.тр. 1500/5	Энергия активная, WP, календарное время
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01025554	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
379		ПС 26 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2455	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №05494	
				С №14688	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025568	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
380		ПС 28 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0125	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №04234	
				С №04170	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01140946	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
381		ПС 28 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №-	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. -	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043060	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
382		ПС 7 ф. 03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66573	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0606	
				С №2316	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020599	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
383		ПС 7 ф. 04	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3593	
				С №3201	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025542	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
384		ПС 7 ф. 05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66573	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1415	
				С №1409	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025556	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
385		ПС 7 ф. 06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2079	
				С №1180	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020596	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
386		ПС 7 ф. 07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1379	
				С №5733	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020600	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
387		ПС 7 ф. 09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5500	
				С №8681	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020590	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
388		ПС 7 ф. 10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66573	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1188	
				С №1186	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01043015	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
389		ПС 7 ф. 11	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66573	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ 10	Первичный ток, I1
				А №7572	
				С №7569	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020598	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
390		ПС 7 ф. 12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 66573	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1909	
				С №1910	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01020605	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
391		ПС 7 ф. 14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2933	
				С №2477	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01035485	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
			392		ПС 7 ф. 15
№ 6274	напряжение, U1				
Коэфф.тр. 6000/100					
Кл.т. 0,5					
№ Гос.р. 380-49					
ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1			
	А №3748				
	С №3724				
	Коэфф.тр. 200/5				
	Кл.т. 0,5				
Счетчик	№ Гос.р. 2473-69	Энергия активная, WP, календарное время			
	АЛЬФА				
	№ 01020594				
	Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время			
	Ином = 5 А				
№ Гос.р. 14555-02					
ПС БМЗ					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измери- тельного канала	Код точки измере ния	Наименование объекта учета (измерительног о канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
393		Ф-42-01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4842	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №550	
				С №547	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 7069-02	Энергия активная, WP, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 1086114	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		

1	2	3	4	5	6
394		Ф-42-07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4704	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1607	
				С №1620	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1086126	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
395		Ф-42-08	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 406	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №7248	
				С №7462	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1086107	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
396		Ф-42-10	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3861	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №552	
				С №452	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1086122	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
397		Ф-42-11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4704	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТБК-10	Первичный ток, I1
				А №09707	
				С №36332	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 8913-82	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086127	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
398		Ф-42-12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 406	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2495	
				С №9502	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086119	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
399		Ф-42-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 406	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №59976	
				С №59983	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086111	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
400		Ф-42-19	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4704	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, П
				А №40696	
				С №35958	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086110	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
401		Ф-78-02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2009	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, П
				А №50443	
				С №35238	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086116	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
402		Ф-78-08	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2009	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №41344	
				С №41375	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1086118	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6	
403		Ф-78-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное	
				№ 9813	напряжение, U1	
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
			№ Гос.р. 380-49			
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П	
				А №41451		
				С №41509		
				Коэфф.тр. 1000/5		
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				№ Гос.р. 1261-59		
				АЛЬФА		Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1086125		
				Кл.т. 0,2S/0,2		Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А		
			№ Гос.р. 14555-02			
ПС Джалильнефть						
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины	
Номер измери- тельного канала	Код точки измере- ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики		
404		31 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1	
				№ 7132		
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
			№ Гос.р. 2611-70			
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П	
				А №01262		
				С №01253		
				Коэфф.тр. 1000/5		
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				№ Гос.р. 2473-69		
				АЛЬФА		Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023496		
				Кл.т. 0,2S/0,2		Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А		
			№ Гос.р. 14555-02			
405		31 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1	
				№ 571		
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
			№ Гос.р. 2611-70			
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П	
				А №01276		
				С №01254		
				Коэфф.тр. 1000/5		
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				№ Гос.р. 2473-69		
				АЛЬФА		Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023559		
				Кл.т. 0,2S/0,2		Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А		
			№ Гос.р. 14555-02			

1	2	3	4	5	6
406		31 ф.31-02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7132	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №22732	
				С №н/д	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023808	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
407		31 ф.31-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 571	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФ	Первичный ток, I1
				А №113953	
				С №66363	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 517-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023619	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
408		35 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5644	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №143939	
				С №5677	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023612	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
409		35 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №5526	
				С №4629	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023544	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
410		35 ф.35-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ н/д	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТБК-10	Первичный ток, I1
				А,С №н/д	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 8913-82	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023477	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
411		43 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2146	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №44809	
				С №44810	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023627	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
412		43 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2208	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №44782	
				С №44808	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023585	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
413		43 ф.43-19	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2208	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4823	
				С №30823	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023514	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
414		43 ф.43-19	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2208	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4823	
				С №30823	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023626	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
415		50 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 812	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №36365	
				С №141649	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023502	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
416		50 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 811	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №143429	
				С №143431	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023563	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
417		50 ф.50-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 812	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №70175	
				С №76453	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023556	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
418		82 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4250	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №5591	
				С №5618	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023551	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
419		82 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3490	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №5626	
				С №4623	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 518-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023601	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
420		82 ф.82-05	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4250	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №82794	
				С №53839	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023634	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
421		5 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 764	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №19063	
				С №2268	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023631	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
422		5 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 11028	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №10940	
				С №49464	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023625	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
423		5 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №247718	
				С №247550	
				В №247553	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023553	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
424		10 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 10451	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №17754	
				С №40965	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023529	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
425		10 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 11061	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №39040	
				С №14354	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023500	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
426		10 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №10330	
				С №55766	
				В №01333	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023641	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
427		10 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №166481	
				С №166483	
				В №166482	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023664	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
428		10 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №409031	
				С №409030	
				В №409032	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023646	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
429		14 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 8150	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №11763	
				С №1178	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023521	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
430		14 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U ₁
				№ 359	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I _п
				А №12696	
				С №11766	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023577	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
431		14 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I _п
				А №032698	
				С №032700	
				В №032699	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023653	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
432		14 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I _п
				А №32701	
				С №32703	
				В №32702	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023667	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
433		44 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 8009	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №5730	
				С №3314	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023528	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
434		44 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 4194	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №37719	
				С №50261	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023545	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
435		44 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №059773	
				С №247547	
				В №059776	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023650	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
436		44 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №059774	
				С №059768	
				В №059771	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023642	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
437		44 ТСН-3	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №111027	
				С №111029	
				В №111028	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023660	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
438		56 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 237	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, II
				А №00676	
				С №00669	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01134214	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
439		56 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U ₁
				№ 608	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I _п
				А №32673	
				С №7140	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01134213	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
440		56 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I _п
				А №009513	
				С №009433	
				В №009482	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01134216	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
441		56 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I _п
				А №009396	
				С №009393	
				В №009397	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01134215	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
442		74 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4909	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №20645/81	
				С №20633/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004489	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
443		74 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №059770	
				С №059772	
				В №059775	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023674	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
444		84 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 6973	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №3402	
				С №3416	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023494	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
445		84 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 7119	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №3363	
				С №3406	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023560	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
446		84 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №099588	
				С №099592	
				В №099591	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023657	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
447		84 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №509432	
				С №509433	
				В №509431	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023655	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
448		84 ТСН-1-А	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №509434	
				С №509436	
				В №509435	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023663	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
449		86 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 67510	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №0664	
				С №0666	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023624	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
450		86 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0141	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №0766	
				С №0758	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023567	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
451		86 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №070274	
				С №070273	
				В №070272	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01109953	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
452		86 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №030271	
				С №070270	
				В №070686	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01109955	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
453		87 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5203	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, II
				А №2050/18	
				С №2050/19	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023566	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
454		94 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 196	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №38904	
				С №38905	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023552	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
455		94 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №409038	
				С №409036	
				В №409037	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01109956	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
456		99 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 999810	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А,С №6/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023550	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
457		106 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1352	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №90655	
				С №95132	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023561	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
458		106 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №032712	
				С №032714	
				В №032713	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023670	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
459		108 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1523	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №6364	
				С №37343	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023513	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
460		108 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №099740	
				С №123718	
				В №136496	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023515	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
461		111 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4904	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №1088	
				С №2035	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023485	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
462		145 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ХАЕТ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А,С №6/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023595	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
463		145 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7954	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А,С №6/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023481	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
464		145 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТК	Первичный ток, I1
				А №05394	
				С №24051	
				В №78339	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1407-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023672	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
465		145 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТК	Первичный ток, I1
				А №37080	
				С №30	
				В №57534	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1407-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023671	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
466		145 ф.145-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7954	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №18939	
				С №5	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023510	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
467		147 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1023761	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №5040	
				С №4434	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023608	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
468		147 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1023931	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №5529	
				С №5189	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023512	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
469		147 ф.147-05	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 2287	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4939	
				С №5108	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023590	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
470		151 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9473	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6195	
				С №6269	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023611	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
471		151 ф.151-12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9473	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1214	
				С №1215	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023574	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
472		156 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ СКЦК	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-6	Первичный ток, I1
				А №9225	
				С №8298	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3848-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023570	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
473		160 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3212	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №5861	
				С №53156	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023599	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
474		160 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 6403	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №57204	
				С №2050/13	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023607	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
475		160 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №111080	
				С №111082	
				В №111083	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01109950	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
476		160 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №111084	
				С №111081	
				В №111085	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023652	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
477		170 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9166	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2319	
				С №2312	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023633	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
478		170 ф.170-11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9166	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	С, А: ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				С,А №6/н	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 1856-63	Энергия активная, WР, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 01023492	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время
479		176 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ХАПР	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №001363	
				С №001350	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 47171-11	Энергия активная, WР, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 01023516	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время
480		176 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №489036	
				С №489038	
				В №489037	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 9504-84	
				АЛЬФА	
				№ 01023677	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
481		205 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 169	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7836	
				С №7957	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023591	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
482		205 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №251074	
				С №40933	
				В №251077	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023669	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
483		210 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3799	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №021072	
				С №021056	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023589	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
484		210 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №115409	
				С №115412	
				В №115377	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023668	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
485		211 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 0188	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8988	
				С №8989	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023535	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
486		211 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9337	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8916	
				С №8890	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023476	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
487		211 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №088918	
				С №088920	
				В №088919	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023659	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
488		224 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7921	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2343	
				С №2344	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023540	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
489		224 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 7614	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4576	
				С №4577	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023483	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
490		224 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №365474	
				С №365475	
				В №365476	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023645	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
491		224ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №120855	
				С №120839	
				В №120826	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023638	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
492		228 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 6104	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №20141	
				С №21141	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023628	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
493		228 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №4814	
				С №4464	
				В №4858	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023676	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
494		231 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 6145	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №3075	
				С №3073	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023620	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
495		231 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6679	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №1407	
				С №56575	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023576	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
496		231 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №032707	
				С №489041	
				В №032715	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023658	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
497		231 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №153168	
				С №031173	
				В №247720	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023662	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
498		231 ТСН-3	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №032709	
				С №032711	
				В №032710	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023661	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
499		231 ТСН-4	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №136500	
				С №053314	
				В №509437	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023639	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
500		242 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 1901	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №40346	
				С №40769	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023539	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
501		242 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 707	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №65599	
				С №42804	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023630	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
502		242 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №099589	
				С №099593	
				В №053312	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023654	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
503		243 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 6505	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №10269	
				С №10228	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023555	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
504		243 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 7775	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №5085	
				С №10246	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023603	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
505		243 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТК	Первичный ток, I1
				А №20	
				С №72512	
				В №39163	
				Коэфф.тр. 150/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 1407-60	
				АЛЬФА	
				№ 01023656	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
506		243 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТК	Первичный ток, I1
				А №80005	
				С №998322	
				В №77877	
				Коэфф.тр. 150/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 1407-60	
				АЛЬФА	
				№ 01023647	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
507		246 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 19420	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №75086	
				С №77443	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 7069-02	Энергия активная, WР, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 01023604	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
508		246 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №251073	
				С №251076	
				В №251079	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023644	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
509		247 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 35	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №77445	
				С №77520	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023581	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
510		247 Ввод-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 35	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №77445	
				С №77520	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023665	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
511		250 Ввод-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 20427	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №31760	
				С №27578	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023596	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
512		250 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, I1
				А №032704	
				С №032706	
				В №032705	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023666	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
513		67 Ввод 6-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 277	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №10454	
				С №10246	
				В №10402	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023605	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
514		67 Ввод 6-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 409	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №9348	
				С №7610	
				В №19671	
				Коэфф.тр. 1500/5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023475	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
515		67 ф.67-05	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 277	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №85724	
				С №85803	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023623	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
516		67 ф.67-24	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 277	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №20074	
				С №20008	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023531	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
517		5 Ввод-35-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1013008	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :GIF	Первичный ток, I1
				А №09/30606339	
				С №09/30606340	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 43240-09	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023734	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
518		5 Ввод-35-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1860050	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :GIF	Первичный ток, I1
				А №09/30606333	
				С №09/30606334	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 43240-09	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023818	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
519		5 Ввод 6-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5454590	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №27550	
				С №22735	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023783	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
520		5 Ввод 6-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 435801	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4087	
				С №3666	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023698	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
521		52 ВЛ 35-52-57	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 406	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №866	
				С №900	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01092854	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
522		52 ВЛ 35-52-82-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1272175	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А :ТФН-35	Первичный ток, I1
				С :ТФНД-35М	
				А №20247	
				С №4078	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
				№ Гос.р. 3689-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023507	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
523		52 ВЛ 35-52-82-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 406	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №34734	
				С №16730	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023480	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
524		52 ВЛ 35-52-59	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1272152	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №34741	
				С №34733	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023578	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
525		52 ВЛ 35-52-54	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1272175	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №36709	
				С №36654	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023618	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
526		52 Ввод 6-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1335	
				С №14310	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076161	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
527		52 Ввод 6-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №166	
				С №14316	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076150	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
528		7 ф.7-14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 450	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №6096	
				С №16581	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023504	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
529		54 ф.54-17	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5126	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №07889	
				С №08548	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023579	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
530		57 ф.57-10	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1218	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №36424	
				С №36021	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023493	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
531		57 ф.57-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4448	
				С №6663	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023542	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
532		58 ф.58-06	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0348	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №04007	
				С №03421	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023478	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
533		129 ф.129-05	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0315	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №01321	
				С №01314	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023484	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
534		96 ф.96-02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9465	
				С №6006	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023520	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
535		256 ВЛ 35-256-156	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1469803	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №69261	
				С №69313	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076131	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
536		63 ф.63-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1221	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №12103	
				С №12141	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023519	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
537		83 ф.83-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65480	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1588	
				С №21114	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023511	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
538		83 ф.83-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65480	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №36661	
				С №34786	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023600	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
539		159 ВЛ 35-159-127	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 88	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №30697	
				С №30335	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023549	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
540		159 ВЛ 35-159-172	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 209	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №6927	
				С №6962	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023541	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
541		159 ВЛ 35-159-54	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 88	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №16336	
				С №19655	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023524	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
542		159 Ввод-6-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 983	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023558	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
543		159 Ввод-6-2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65474	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №б/н	
				С №44301	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023606	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
544		159 ф.159-02	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 983	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8287	
				С №6649	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023568	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
545		159 ф. 159-13	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65474	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9462	
				С №9819	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023588	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
546		159 ф.159-23	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 983	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4085	
				С №5473	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023571	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
547		187 ВЛ 35-187-43	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1299643	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №13737	
				С №13134	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076122	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
548		29 ф.29-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 871	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №57164	
				С №58858	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023506	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
549		212 Ввод-6-1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ САТВ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2852	
				С №2285	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023532	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
550		212 Ввод-6-2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6607	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №525	
				С №086	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023565	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
551		212 Ввод-35-1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1469518	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №30276	
				С №30233	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023517	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
552		212 Ввод-35-2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1406047	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №30653	
				С №32606	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023498	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
553		212 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №120803	
				С №120900	
				В №120841	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023640	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
554		212 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 У3	Первичный ток, II
				А №120891	
				С №120873	
				В №120829	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023637	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
555		212 ВЛ 35-212- 167	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1299739	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, II
				А №30658	
				С №31514	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023526	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
556		212 ВЛ 35-212-92	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1406090	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №1566	
				С №1539	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023486	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
557		212 ф. 212-21	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6607	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №4218	
				С №4223	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023609	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
558		258 Ввод-6-1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 162	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №14694	
				С №14675	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076116	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
559		258 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66 УЗ	Первичный ток, I1
				А №44933	
				С №45065	
				В №45040	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9504-84	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01109954	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
560		129 ВЛ 35-82-129	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 309	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 35	Первичный ток, I1
				А №091	
				С №89	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 21256-03	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076109	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
561		155 ВЛ 35-155-125	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1043867	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №1537	
				С №1533	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 664-51	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023562	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
ПС Елховнефть					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерительного канала	Код точки измерения	Наименование объекта учета (измерительного канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
562		ПС 71 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1065	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №19936	
				С №20081	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023425	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время
563		ПС 71 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1062	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №34620	
				С №34098	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01132585	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
564		ПС 71 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №65152	
				С №04514	
				В №58220	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01132590	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	Энергия реактивная, WQ, календарное время

1	2	3	4	5	6
565		ПС 71 Фидер 71-02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1065	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №47191	
				С №55496	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01132586	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
566		ПС 71 Фидер 71-17	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1062	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №80418	
				С №80402	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01132584	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
567		ПС 79 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0090	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №02750	
				С №02785	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01082734	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
568		ПС 79 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115556-02	
				С №115463-02	
				В №115554-02	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01097370	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
569		ПС 112 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 1029	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ-СЭЩ-10	Первичный ток, I1
				А №05620-08	
				С №08557-08	
				В №05556-08	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 32139-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023418	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
570		ПС 112 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 1033	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ-СЭЩ-10	Первичный ток, I1
				А №02674-08	
				С №05574-08	
				В №05566-08	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 32139-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023427	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
571		ПС 112 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С,В :ТОП-0,66	Первичный ток, I1
				А :ТОП 0,66	
				С №109732	
				В №110617	
				А №110594	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15174-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023456	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
572		ПС 112 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОП-0,66	Первичный ток, I1
				А №109734	
				С №110579	
				В №113009	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15174-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023430	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
573		ПС 112 Фидер 112-21	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 1033	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-СЭЦ-10	Первичный ток, I1
				А №10130-08	
				С №10107-08	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 32139-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01036363	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
574		ПС 113 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0685	
				С №8175	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01132583	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
575		ПС 113 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 12585	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №26665	
				С №25184	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01132587	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
576		ПС 113 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №23753	
				С №00417	
				В №29623	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01082735	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
577		ПС 113 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №115254	
				С №115287	
				В №115280	
				Коэфф.тр. 50/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023452	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
578		ПС 113 Фидер 113-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №40152	
				С №40151	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023441	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
579		ПС 113 Фидер 113-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4637	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №3462	
				С №6/н	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023426	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
580		ПС 130 Ввод 35 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НОМ-35-66	Первичное напряжение, U1
				№ 1501993	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 187-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :GIF 40.5	Первичный ток, I1
				А №07/30387589	
				С №07/30387588	
				В №07/30387587	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WP, календарное время
				№ Гос.р. 30368-10	
				АЛЬФА	
				№ 01153215	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
581		ПС 130 Фидер 130-04	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 517	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-СЭЩ-10	Первичный ток, I1
				А №11214	
				С №09632	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 32139-06	Энергия активная, WP, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 01023447	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
582		ПС 130 Фидер 130-10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 517	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-СЭЩ-10	Первичный ток, I1
				А №11166	
				С №11165	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 32139-06	Энергия активная, WP, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 01023450	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
583		ПС 131 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0164	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №39	
				С №7169	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023416	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
584		ПС 131 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0172	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №0876	
				С №4758	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023462	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
585		ПС 131 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №08171	
				С №07233	
				В №12973	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01132589	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
586		ПС 131 ВЛ-35 131-237	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 17	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №23097	
				С №69006	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023467	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
587		ПС 146 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 9968	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7953	
				С №9899	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023446	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
588		ПС 146 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 6518	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8171	
				С №0672	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023438	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
589		ПС 146 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I ₁
				А №00801	
				С №56083	
				В №00756	
				Коэфф.тр. 75/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023422	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
590		ПС 152 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U ₁
				№ 12901/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I ₁
				А №6110/80	
				С №26093/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023406	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
591		ПС 152 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U ₁
				№ 01087/75	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	С :ТЛМ-10	Первичный ток, I ₁
				А :ABK 10	
				С №0008108/80	
				А №200409/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01023460	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
592		ПС 152 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №68297	
				С №11022	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023415	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
593		ПС 152 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №11027	
				С №11042	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023469	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
594		ПС 162 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1646	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5818	
				С №3208	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023423	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
595		ПС 162 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №20221	
				С №20088	
				В №29731	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023414	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
596		ПС 171 ВЛ-35 53-115 I цепь	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 10	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №022	
				С №023	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 21256-03	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023474	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
597		ПС 171 ВЛ-35 53-115 II цепь	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 49	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №69014	
				С №69016	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 3690-73	
				АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023470	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
598		ПС 200 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65479	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №22603	
				С №22558	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01097371	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
599		ПС 200 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 0012	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №22623	
				С №19985	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01097372	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
600		ПС 200 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТТИ	Первичный ток, I1
				А №Т51194	
				С №Т48758	
				В №Т51193	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 28139-07	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023458	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
601		ПС 200 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТТИ	Первичный ток, I1
				А №Т51197	
				С №Т51132	
				В №Т51198	
				Коэфф.тр. 150/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 28139-07	
				АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023421	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
602		ПС 222 Ввод 35 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 18	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :GIF 40.5	Первичный ток, I1
				А №30606494	
				С №30606497	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 30368-10	
				АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023472	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
603		ПС 222 Ввод 35 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 47	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :GIF 40.5	Первичный ток, I1
				А №30606493	
				С №30606498	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 30368-10	
				АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023468	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
604		ПС 222 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0166	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023437	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
605		ПС 222 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 0011	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А,С №б/н	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023403	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
606		ПС 222 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №02497	
				С №92291	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023401	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
607		ПС 222 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00276	
				С №00577	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023408	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
608		ПС 222 ВЛ-35 55-222	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 47	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №50418	
				С №50426	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023473	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
609		ПС 222 Фидер 222-01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 0011	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3966	
				С №1808	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023429	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
610		ПС 222 Фидер 222-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 0011	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6050	
				С №5999	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023417	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
611		ПС 229 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65469	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №5656	
				С №7804	
				В №5843	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023409	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
612		ПС 229 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №75780	
				С №71941	
				В №15841	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023432	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
613		ПС 248 Ввод 6 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0170	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №5136	
				С №5161	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023431	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
614		ПС 248 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №37125	
				С №29076	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023405	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
615		ПС 253 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 8054	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9133	
				С №5981	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023455	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
616		ПС 253 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00908	
				С №00785	
				В №00844	
				Коэфф.тр. 75/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01132588	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
617		ПС 55 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 718	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №112	
				С №91	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023454	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
618		ПС 55 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1017	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №72615	
				С №72614	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023442	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
619		ПС 53 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 806	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4922	
				С №559	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023439	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
620		ПС 53 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 309	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №23571	
				С №21340	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023436	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
621		ПС 53 Фидер 53-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 806	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				С :ТПЛ-10	
				А №64934	
				С №56048	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023420	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
622		ПС 53 Фидер 53-10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 309	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №8383	
				С №93830	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023461	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
623		ПС 25 ВЛ-35 кВ 25-244	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1464159	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №0851	
				С №3146	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023466	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
624		ПС 199 Ввод 35 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1443322	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №240	
				С №214	
				В №346	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048832	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
625		ПС 199 Ввод 35 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1149994	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №1174	
				С №1175	
				В №957	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048834	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
626		ПС 199 Ввод 10 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 68422	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1570	
				С №7627	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048840	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
627		ПС 199 Ввод 10 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 351	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2909	
				С №1333	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048821	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
628		ПС 199 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №72499	
				С №72496	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023404	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
629		ПС 199 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №72649	
				С №71068	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023434	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
630		ПС 199 Фидер 199-02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 351	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1930	
				С №2955	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025560	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
631		ПС 189 Фидер 189-10	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ АВ5867BC563AC561	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №013637/79	
				С,В №б/н	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023394	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
632		ПС 135 Фидер 135-15	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 709	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №013755/80	
				С №13716/80	
				В №13722/80	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048844	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
633		ПС 70 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4487	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18506	
				С №514	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048829	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
634		ПС 70 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 2204	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №8909	
				С №5651	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048841	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
635		ПС 70 ВЛ-35 кВ 70-138 II ц	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1464221	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №516	
				С №518	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004505	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
636		ПС 70 ВЛ-35 кВ 70-51	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1464513	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №54132	
				С №50974	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004507	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
637		ПС 70 ВЛ-35 кВ 70-138 I цепь	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 862075	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				С :GIF 40.5	
				А №52885	
				С №10/30631829	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
				№ Гос.р. 30368-10	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048820	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
638		ПС 51 ВЛ-35 кВ 51-70	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 160	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №36023	
				С №36132	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01004506	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
639		ПС 51 ВЛ-35 кВ 51-136	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 184	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35Б-1У1	Первичный ток, I1
				А №26773	
				С №30754	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3689-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01004508	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
640		ПС 59 Ввод 6 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0167	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ10	Первичный ток, I1
				А №9984	
				С №18968	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048818	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
641		ПС 59 Ввод 6 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0160	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7377	
				С №9715	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048825	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
642		ПС 59 ТСН-1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №0021	
				В №00180	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023440	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
643		ПС 59 ТСН-2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	С :Т-0,66	Первичный ток, I1
				С №67450	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023448	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
644		ПС Озеровка ВЛ-35 кВ Озеровка-255	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1412360	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №116871	
				С №116891	
				В №116845	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15698-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023398	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
645		ПС 95 ф95-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 534	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №64878	
				С №22247	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004499	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
646		ПС 95 ф95-15	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 534	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №26778	
				С №28239	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01048827	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
647		ПС 59 ф59-18	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0160	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №28070	
				С №24431	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004497	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
648		ПС 59 ф59-19	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0160	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6585	
				С №6512	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004495	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6	
649		ПС 136 ф136-17	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное	
				№ 942	напряжение, U1	
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
				№ Гос.р. 20186-00		
				ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
					А №7218	
					С №4700	
			Коэфф.тр. 100/5			
			Кл.т. 0,5			
			№ Гос.р. 2473-69			
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время	
				№ 01004500		
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				Ином = 5 А		
				№ Гос.р. 14555-02		
ПС Лениногорскнефть						
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины	
Номер измери- тельного канала	Код точки измере- ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики		
650		П/ст. 5к Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1	
				№ 00120//74		
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
				№ Гос.р. 47172-11	Первичный ток, I1	
				ТТ трансформатор тока		А,С :АВК 10
						А №02543/74
						С №02537/74
			Коэфф.тр. 600/5			
			Кл.т. 0,5			
			№ Гос.р. 47171-11			
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время	
				№ 01030650		
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				Ином = 5 А		
				№ Гос.р. 14555-02		
651		П/ст. 5к Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1	
				№ 00130/74		
				Коэфф.тр. 6000/100		
				Кл.т. 0,5		
				№ Гос.р. 47172-11	Первичный ток, I1	
				ТТ трансформатор тока		А,С :АВК 10
						А №02538/74
						С №02533/74
			Коэфф.тр. 600/5			
			Кл.т. 0,5			
			№ Гос.р. 47171-11			
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время	
				№ 01030714		
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время	
				Ином = 5 А		
				№ Гос.р. 14555-02		

1	2	3	4	5	6
652		П/ст. 5к ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024064	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
653		П/ст. 5к ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024074	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
654		П/ст.16к Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ БМТВ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №15540	
				С №15541	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030696	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
655		П/ст.16к Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 901	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №7913	
				С №7761	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030635	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
656		П/ст.16к ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024075	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
657		П/ст.16к ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024081	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
658		П/ст.17к Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 02969/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №206461/81	
				C №14497/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030611	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
659		П/ст.17к Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 604	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				A №08112	
				C №34381	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030734	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
660		П/ст.17к ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024062	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
661		П/ст.17к ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024278	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
662		П/ст.18к Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 9779	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				A №39154	
				C №39211	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛbФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030692	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
663		П/ст.18к Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 0391/76	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №008851/76	
				C №008823/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛbФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030730	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
664		П/ст.18к ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 2	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024289	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
665		П/ст.18к ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 4	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024084	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
666		П/ст 37к Ввод	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 008932/77	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №015812/76	
				С №012687/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030697	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
667		П/ст 37к ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 1	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024076	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
668		П/ст.38к Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 469	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2061	
				С №2075	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030688	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
669		П/ст.38к Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 496	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2995	
				С №2859	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030634	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
670		П/ст.38к ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 82	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024061	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
671		П/ст.45 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0156	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК10	Первичный ток, I1
				А №00117	
				С №00238	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024264	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
672		П/ст.45 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0152	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №00081	
				С №00045	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030644	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
673		П/ст.45 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 7	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024302	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
674		П/ст.46 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 11960/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №36482/80	
				С №36500/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030722	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
675		П/ст.46 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3627	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №36499/80	
				С №36494/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030682	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
676		П/ст.46 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. 96	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024065	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
677		П/ст.46 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, П
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024070	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
678		П/ст.49 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1769	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №2465	
				С №2427	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030719	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
679		П/ст.49 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 8683	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №3595	
				С №3542	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030735	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
680		П/ст.49 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024293	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	
681		П/ст.77 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 698	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, П
				А №1985	
				С №1773	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030748	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
682		П/ст.77 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 695	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №1705	
				С №0560	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030710	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
683		П/ст.77 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024299	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
684		П/ст.77 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024306	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
685		П/ст.80 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3129	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №15620	
				С №14941	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 001030704	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
686		П/ст.80 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 563	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №1399	
				С №1152	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030703	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
687		П/ст.80 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024300	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
688		П/ст.84 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 86413	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, П
				А №59613	
				С №03562	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030683	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
689		П/ст.84 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 583	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, П
				А №14516	
				С №14397	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030633	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
690		П/ст.84 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024069	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
691		П/ст.86 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 783	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №33183	
				С №20356	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030666	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
692		П/ст.86 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65338	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №18850	
				С №18054	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030738	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
693		П/ст.86 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024054	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
694		П/ст.88 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2646	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №17440	
				С №22205	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030669	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
695		П/ст.88 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024303	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
696		П/ст.105 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 69073	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №3886	
				С №4425	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030677	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
697		П/ст.105 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024066	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
698		П/ст.107 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ ЕВЕ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №20508	
				С №7653	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030647	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
699		П/ст.107 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024274	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
700		П/ст.114 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 20564	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, П
				А №45881	
				С №31329	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030687	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
701		П/ст.114 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 22746	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, П
				А №73124	
				С №72785	
				Коэфф.тр. 800/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030684	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
702		П/ст.114 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024296	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
703		П/ст.119 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 786	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №90249	
				С №85092	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030620	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
704		П/ст.119 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024279	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
705		П/ст.121 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 10433	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №37638	
				С №22470	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030717	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
706		П/ст.121 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 10506	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №36753	
				С №35553	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030630	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
707		П/ст.121 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024304	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
708		П/ст.122 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0331	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №00969	
				С №01404	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030740	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
709		П/ст.122 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024280	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
710		П/ст.123 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65339	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3112	
				С №3782	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030613	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
711		П/ст.123 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024088	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
712		П/ст.124 Ввод	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1111	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18495	
				С №18481	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030642	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
713		П/ст.124 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024063	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
714		ВЛ-35кВ 125-9с	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 7125367	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ 35	Первичный ток, I1
				А,С,В №б/н	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030654	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
715		П/ст.125 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ КАЕК	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №430859/76	
				С №017003/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030689	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
716		П/ст.125 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 65338	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :IMZ	Первичный ток, I1
				А №14134/90	
				С №2904/91	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16048-97	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030640	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
717		П/ст.125 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024079	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
718		П/ст126 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 442	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №0123	
				С №3636	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030680	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
719		П/ст126 Ввод №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2494	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №5045	
				С №3435	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030720	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
720		П/ст126 ТСН №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024067	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
721		П/ст.126 ТСН №2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024087	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
722		П/ст.127 Ввод	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3997/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №7052/81	
				C №7084/81	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030675	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
723		П/ст.127 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024085	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
724		П/ст.129 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65467	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, П
				А №49967	
				С №49950	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030721	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
725		П/ст.129 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 15611	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, П
				А №46674	
				С №49963	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030681	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
726		П/ст.129 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024295	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
727		П/ст.213 Ввод№1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ ВТЭЕ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, П
				А №025050/77	
				С №07606/76	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030739	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
728		П/ст.213 Ввод№2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 9605	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, П
				А №020905/76	
				С №002187/78	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030638	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
729		П/ст.213 ТСН№1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024073	
				Кл.т. 0,5S/0,5	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
730		П/ст.213 ТСН№2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	A2	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024056	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	
731		фидер 9-06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 6071	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				A №00602	
				C №00603	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030742	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
732		фидер 13-01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1270	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				A №5502	
				C №5555	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030655	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
733		фидер 13-03	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1270	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, П
				А №66957	
				С №66950	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030622	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
734		фидер 13-06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1255	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, П
				А №9667	
				С №9668	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030676	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
735		фидер 13-21	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1255	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №15849	
				С №15918	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030746	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
736		фидер 13-22	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1255	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №64453	
				С №63936	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030706	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
737		фидер 13-31	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1270	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №60807	
				С №59821	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030632	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
738		фидер 13-33	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1270	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №17516	
				С №27000	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030637	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
739		фидер 13-38	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1255	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4847	
				С №4848	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030661	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
740		фидер 15-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5149	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №35556	
				С №47660	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030619	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
741		фидер 15-12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5149	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №61231	
				С №59986	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030744	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
742		фидер 15-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5149	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, II
				А №9645	
				С №9643	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030678	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
743		фидер 15-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4197	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, II
				А №21227	
				С №19201	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030708	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
744		фидер 15-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5149	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, II
				А №15334	
				С №45659	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030747	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
745		фидер 19-03	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5136	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, II
				А №59234	
				С №59235	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030679	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
746		фидер 19-05	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5136	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, II
				А №13196	
				С №4273	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030671	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
747		фидер 19-07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5136	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, II
				А №03606	
				С №62793	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030614	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
748		фидер 19-08	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ пвву	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1213	
				С №1182	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030618	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
749		фидер 19-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5136	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №89998	
				С №99917	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030668	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
750		фидер 19-12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ пвву	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №90952	
				С №55344	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030646	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
751		фидер 19-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5136	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №74606	
				С №18151	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030690	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
752		фидер 19-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ пвву	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №58881	
				С №59245	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030749	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
753		фидер 19-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ пвву	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №55123	
				С №55396	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030662	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
754		фидер 19-18	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ пвву	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, П
				А №9642	
				С №9516	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030616	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
755		п/с 25 Ввод Т1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1063	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №29815	
				С №29811	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030741	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
756		п/с 25 Ввод Т2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 711	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №67301	
				С №87667	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01030745	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
757		ВЛ-35кВ 25-115	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1280586	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35М	Первичный ток, I1
				А №2840	
				С №8623	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030629	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
758		фидер 25-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1063	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №12234	
				С №12233	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030615	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
759		фидер 25-04	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 711	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №40600	
				С №44117	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030649	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
760		п/с 33 Ввод Т1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2406	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №2116	
				С №2123	
				В №2124	
				Коэфф.тр. 2000/5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030670	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
761		п/с 33 Ввод Т2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2207	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №483	
				С №2125	
				В №2117	
				Коэфф.тр. 2000/5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030621	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
762		фидер 33-30	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2207	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №37038	
				С №28681	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1030685	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
763		п/с 34 Ввод Т1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 4113	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, П
				А №5600	
				С №3894	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1084424	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
764		п/с 34 Ввод Т2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, П
				А №154956	
				С №5608	
				Коэфф.тр. 750/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1084423	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
765		фидер 67-25	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, П
				А №20472	
				С №19355	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030663	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
766		фидер 67-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00700	
				С №18120	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030716	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
767		фидер 67-27	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 833	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18149	
				С №18197	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030673	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
768		фидер 68-25	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №47648	
				С №25585	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030702	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
769		фидер 68-06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №50993	
				С №51003	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030713	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
770		фидер 68-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №20451	
				С №25324	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030651	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
771		фидер 68-27	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №19198	
				С №1986	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030728	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
772		фидер 68-28	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 690	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №25573	
				С №60154	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030723	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
773		фидер 87-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 5265	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №916	
				С №990	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01030628	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
774		ЛН ПС 110 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0106	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №8910/88	
				С №8881/88	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007474	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
775		ЛН ПС 110 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109446	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
776		ЛН ПС 118 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2606	
				С №11122	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004664	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
777		ЛН ПС 118 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 0681	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2447	
				С №11115	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004673	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
778		ЛН ПС 118 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109463	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
779		ЛН ПС 121и СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 596	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №39638	
				С №39367	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007476	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
780		ЛН ПС 121и СШ 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 952	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №37535	
				С №38960	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007481	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
781		ЛН ПС 121и ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109457	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
782		ЛН ПС 121и ТСН 02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	С :не используется	Первичный ток, I1
				С №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109461	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
783		ЛН ПС 148 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				А №4344.82	
				В №0039.82	
				С № б/н	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №3527/80	
				С №б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1004655	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
784		ЛН ПС 148 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3782/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ABK 10	Первичный ток, I1
				A №3526/80	
				C №3531/80	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1007485	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
785		ЛН ПС 148 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	A :не используется	Первичный ток, I1
				A №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109452	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
786		ЛН ПС 148 ТСН 02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	C :не используется	Первичный ток, I1
				C №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109450	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
787		ЛН ПС 149 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1506	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №110	
				С №107	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004669	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
788		ЛН ПС 149 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109456	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
789		ЛН ПС 16 МВ 6 кВ ф.05	ТН трансформатор напряжения	НГМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ б/д	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №11887	
				С №11877	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007492	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
790		ЛН ПС 16 МВ 6 кВ 07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ б/д	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, П
				А №7059	
				С №49707	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023819	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
791		ЛН ПС 165 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5503	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, П
				А №93271	
				С №90848	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007486	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
792		ЛН ПС 165 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109448	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
793		ЛН ПС 22 МВ 6 кВ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 500	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №2201	
				С №2202	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004656	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
794		ЛН ПС 22 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 500	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №43354	
				С №43368	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007494	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
795		ЛН ПС 22 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2013	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №43322	
				С №43325	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007488	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
796		ЛН ПС 234 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1428485	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №16495	
				С №18403	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1030617	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
797		ЛН ПС 28 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 19327	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №22203	
				С №21861	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007484	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
798		ЛН ПС 28 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	А2	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024068	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 40 А	
				№ Гос.р. 22318-01	

1	2	3	4	5	6
799		ЛН ПС 37 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0386	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №6622	
				С №6609	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007478	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
800		ЛН ПС 37 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109464	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
801		ЛН ПС 40 МВ 35 кВ 235	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1428401	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТВДМ-35-1-600/5	Первичный ток, I1
				А №808	
				С №807	
				В №806	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3642-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007502	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
802		ЛН ПС 40 МВ 35 кВ 93	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 13395	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТВ-35/10Т	Первичный ток, I1
				А №809	
				С №810	
				В №811	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 4462-74	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007471	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
803		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65478	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №68514	
				С №51706	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007483	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
804		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65478	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №47013	
				С №47089	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007470	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
805		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №47584	
				С №47613	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007490	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
806		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №87323	
				С №14813	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004663	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
807		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №81230	
				С №81285	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007493	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
808		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №57958	
				С №57965	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023820	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
809		ЛН ПС 40 МВ 6 кВ 22	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №98711	
				С №98839	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004674	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
810		ЛН ПС 60 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 197	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №31289	
				С №б/н	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007496	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
811		ЛН ПС 60 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109453	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
812		ЛН ВЛ13-89 МВ 35 кВ 01	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1300319	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А, С: ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №25769	
				С №56915	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023829	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
813		ЛН ВЛ25-90 МВ 35 кВ 01	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1339003	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №45593	
				С №45570	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023834	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
814		ЛН ВЛ41-89 МВ 35 кВ 01	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1399321	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №25865	
				С №28570	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1004675	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
815		ЛН ПС 108 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ПКСАУ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №816	
				С №835	
				В №825	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6811-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007473	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
816		ЛН ПС 108 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 5630	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛШ-10	Первичный ток, I1
				А №880	
				С №858	
				В №884	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6811-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007479	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
817		ЛН ПС 108 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109451	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
818		ЛН ПС 108 ТСН 02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109447	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
819		ЛН ПС 110 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 194/87	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №8933/88	
				С №8892/88	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1007475	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
820		ЛН ПС 110 ТСН 02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109449	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
821		ЛН ПС 132 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 3885/80	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №18302/83	
				С №18296/83	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1007477	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
822		ЛН ПС 132 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	VSK	Первичное напряжение, U1
				№ 003096/77	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47172-11	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ABK 10	Первичный ток, I1
				А №009175/79	
				С №26160/79	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1004670	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
823		ЛН ПС 132 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109455	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
824		ЛН ПС 132 ТСН 02	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, I1
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1109454	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
825		ЛН ПС 23 ф. 23- 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №10973	
				С №10945	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002680	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
826		ЛН ПС 23 ф. 23-04	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №68037	
				С №68048	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002296	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
827		ЛН ПС 23 ф. 23-05	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №35728	
				С №65560	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002318	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
828		ЛН ПС 23 ф. 23-07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №65006	
				С №46092	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002523	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
829		ЛН ПС 23 ф. 23-10	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3126	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №48178	
				С №47196	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002687	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
830		ЛН ПС 23 ф. 23-11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 2652	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №68051	
				С №68067	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111001823	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
831		ЛН ПС 23 ф. 23-12	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3126	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФ	Первичный ток, I1
				А №65716	
				С №66255	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 517-50	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 8111002446	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
832		ЛН ПС 25 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4401	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №3258	
				С №5945	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1007500	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
833		ЛН ПС 25 СШ 02	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 6763	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, П
				А №3190	
				С №3914	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1007487	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
834		ЛН ПС 25 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №—	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р. —	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1109460	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 40 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
835		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 04	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4396	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №41739	
				С №41750	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102468	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
836		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4396	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №36237	
				С №41667	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102361	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
837		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4396	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №58839	
				С №6127	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102715	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
838		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4396	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №75900	
				С №32645	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102538	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
839		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №41801	
				С №41806	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102537	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
840		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 11	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №43259	
				С №43262	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811101821	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
841		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4856	
				С №4867	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102301	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
842		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №41336	
				С №41335	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102722	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
843		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 17	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №08951	
				С №08931	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811102240	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	

1	2	3	4	5	6
844		ЛН ПС 5 МВ 6 кВ 18	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 4391	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №8376	
				С №83838	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 811101762	
				Кл.т. 0,2S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 36697-08	
845		ЛН ПС 87 МВ 6 кВ 12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 5265	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №11021	
				С №11022	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01007472	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
846		ЛН ПС 87 МВ 6 кВ 18	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 5264	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №33349	
				С №28708	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023828	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
847		ЛН ПС 87 МВ 6 кВ 28	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 5264	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, П
				А №19362	
				С №33364	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004660	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
848		ЛН ПС 89 СШ 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 356	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, П
				А №5059	
				С №19056	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004659	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
849		ЛН ПС 89 ТСН 01	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А :не используется	Первичный ток, П
				А №	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. -	
				№ Гос.р.	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01109462	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
850		ЛН ВЛ 33-3и МВ 35 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное
				№ 1273	напряжение, U1
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
			ТТ трансформатор тока	№ Гос.р. 19813-00	Первичный ток, I1
				А,С,В :ТВЭ-35УХЛ2	
				А №9269	
				С №9270	
				В №9268	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 13158-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01007295	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		
ПС Нурлатнефть					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измери- тельного канала	Код точки измере- ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
851		ПС 201 ВЛ-110 кВ Лашманка- Андреевка	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	Первичное напряжение, U1
				№ 34540	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
			ТТ трансформатор тока	№ Гос.р. 14205-94	Первичный ток, I1
				А,С,В :ТФЗМ 110Б	
				А №35391	
				С №36673	
				В №35394	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076078	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		
852		ПС 201 ВЛ-110 кВ Андреевка- Аксубаево	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 24286	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
			ТТ трансформатор тока	№ Гос.р. 26452-04	Первичный ток, I1
				А,С,В :ТФЗМ 110Б	
				А №36532	
				С №36861	
				В №36635	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076082	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		

1	2	3	4	5	6
853		ПС 201 ВЛ-110 кВ Андреевка- Нурлат	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 14374	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26452-04	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ 110Б	Первичный ток, I1
				А №35392	
				С №35371	
				В №34318	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛbФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076079	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
854		ПС 201 ВЛ-35 кВ Андреевка- Тимошкино	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 171	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №16334	
				В №15344	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛbФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01004482	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
855		ПС-201 Ф-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65445	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7228	
				В №0374	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	А000С311-41115-41200	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 00039111	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 20953-01	

1	2	3	4	5	6
856		ПС 200 Синдряково Ввод №1 10 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1026	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5041	
				В №2428	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055122	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
857		ПС 200 Синдряково Ввод №2 10 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 627	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТПЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №96774	
				В №40601	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2363-68	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055131	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
858		ПС 215 Ввод №1 110 кВ	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 48398	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 922-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ 110Б	Первичный ток, I1
				А №59786	
				С №59783	
				В №59795	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076065	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
859		ПС 215 Ввод №2 110 кВ	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 48290	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 922-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ 110Б	Первичный ток, I1
				А №59792	
				С №59756	
				В №59760	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076066	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
860		ПС 215 ВЛ-35 кВ В.Поляна- Чулпаново	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 334	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №057	
				С №061	
				В №058	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055125	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
861		ВЛ-35 кВ В.Поляна- Промзона	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 334	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТОЛ-35	Первичный ток, I1
				А №151	
				В №77	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01080910	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
862		ПС№215 ВЛ-35 кВ ТНО	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 213	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №71452	
				В №71456	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26417-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01025597	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
863		ПС 215 ф.215-14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65915	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4239	
				В №4270	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023855	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
864		ПС214 Ввод №1 110 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 16443	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2806	
				С №3417	
				В №4053	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1055130	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
865		ВЛ-35 кВ Нурлат- Андреевка	ТН трансформатор напряжения	VRP4n	Первичное напряжение, U1
				№ 107193	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 40742-09	
			ТТ трансформатор тока	A,C,B :TCF4F	Первичный ток, I1
				A №103738	
				C №1013736	
				B №103733	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 40735-09	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055134	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
866		ВЛ-35 кВ Аксубаево- Мокшино	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1469465	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	A,B :ТФН-35	Первичный ток, I1
				A №13291	
				B №13063	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1041521	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
867		ПС210 ВЛ-110 кВ 1 ц Новошешминс к-Ивашкино	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 43846	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 922-54	
			ТТ трансформатор тока	A,C,B :ТФЗМ 110Б	Первичный ток, I1
				A №39014	
				C №38955	
				B №38842	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076080	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
868		ПС210 ВЛ-110 кВ 2 ц Новошешминс к-Ивашкино	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 43883	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 922-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ 110Б	Первичный ток, I1
				А №38726	
				С №39007	
				В №39737	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24811-03	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076081	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
869		ПС 200 ф.06 Синдряково	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 627	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №960	
				В №963	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048845	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
870		ПС184 ВЛ-35 кВ Бухар- Чумачка	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 1088	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №44724	
				В №44728	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055120	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
871		ПС175 ВЛ-35 кВ Лашманка- Кутема	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 92	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №32125	
				В №32120	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083173	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
872		ПС254 Ввод №1 35 кВ п.ст №254 Чегодай	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 1102	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №152012	
				С №151369	
				В №151578	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01083139	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
873		ПС254 Ввод №2 35 кВ п.ст №254 Чегодай	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 351	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24218-03	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФЗМ-35А-У1	Первичный ток, I1
				А №151561	
				В №124373	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076070	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
874		ПС 218 Пионер Ввод 110кВ №1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ —	
				Коэфф.тр. —	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. —	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТРГ-110 II*	Первичный ток, II
				А №142	
				С №140	
				В №141	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26813-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01120569	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
875		ПС 218 Пионер Ввод 110кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 356	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24218-03	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТРГ-110 II*	Первичный ток, II
				А №132	
				С №134	
				В №133	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26813-06	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01120572	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
876		ПС 206 ф06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 416	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24218-03	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТПЛ-10	Первичный ток, II
				А №4554	
				В №4555	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01135905	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
877		ПС254 Чегодай ф. 254-02 (ГЕОТЕХ)	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ ОККС	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №83016	
				В №57915	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-02	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024265	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
878		ПС218 КАРА_АЛТЫН ПионерФ.218- 11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1659	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №07331	
				С №07340	
				В №00983	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01004484	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
879		НН ПС 218 Пионер ТНГК; Ф 218-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1657	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №12434	
				С №12551	
				В №12547	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01133671	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
880		НН ПС 218 Пионер ТНГК; Ф 218-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1657	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №12395	
				С №12133	
				В №09900	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01133669	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
881		НН ПС 218 Пионер ТНГК; Ф 218-26	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1659	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №07343	
				С №01026	
				В №07283	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01034096	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
882		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1920	
				В №1415	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023338	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
883		ПС 175 Кутема ИДЕЙЛОИЛ; Ф. 175-29	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №14250	
				В №15031	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01048828	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
884		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-28	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №4848	
				В №7877	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023339	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
885		ПС 175 Кутема ТНП; Ф.175-21	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00823	
				В №00502	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023337	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
886		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-20	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00621	
				В №00501	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023335	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
887		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1721	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00462	
				В №00622	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023342	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
888		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-13	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65757	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00541	
				В №00521	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЪФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023341	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
889		ПС 175 Кутема ТНП; Ф. 175-14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65757	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №00370	
				В №00500	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023336	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
890		ПС 175 Кутема ИДЕЙОЛИЛ; Ф. 175-16	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65757	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5412	
				В №6994	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023395	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
891		ПС 217 Кутуш ЗАО ГРИЦ; Ф.217-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 527	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8878	
				В №2806	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01056236	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
892		ПС 217 Кутуш ГРИЦ; Ф.217-10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 527	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4086	
				В №2784	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055948	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
893		Нур ПС 217 Кутуш БУЛГАРНЕФТ Б; Ф. 217- 12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 527	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №01899	
				В №02197	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01067840	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
894		Нур ПС 215 В. Поляна ООО МАКОЙЛ; Ф.214- 21	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1185	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТОЛ 10-1	Первичный ток, I1
				А №11183	
				В №17538	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 15128-96	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01135578	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
895		ПС 215 В. Поляна КАРА АЛТЫН; Ф. 214- 15	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1185	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №06704	
				В №06660	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01056237	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
896		ПС 217 Кутуш ЗАО ГРИЦ; Ф.217-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1561	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2804	
				В №4477	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055950	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
897		Нур ПС 217 Кутуш ЗАО ГРИЦ; Ф.217- 01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1561	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3928	
				В №3925	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055949	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
898		Нур ПС 213 Ивашкино ШЕШМАОЙЛ; Ф-213-16	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №9633	
				В №8645	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01142679	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
899		Нур ПС 213 Ивашкино ТНП; ПС-213- ИВИНКА- 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 160	
				Коэфф.тр. 350000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №2140	
				В №2139	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01042451	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
900		ПС 213 Ивашкино ТНП; ПС-213- ИВИНКА- 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 99	
				Коэфф.тр. 350000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №2137	
				В №2138	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01042452	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
901		ПС 204 Кем-Трон ТНГК; Ф.204-13	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 120	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №05345	
				В №08999	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069660	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
902		ПС 204 Кем-Трон ТНГК; Ф.204-12	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 120	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №08947	
				В №08997	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069663	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
903		ПС 204 Кем-Трон ТНГК; Ф.204-11	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 120	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №08896	
				В №09692	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069665	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
904		ПС 203 Ю. Нурлат КАРА_АЛТЫН ; Ф.203- 05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 65371	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №17729/79	
				С №1781/79	
				В №1782/79	
				Коэфф.тр. 100/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	Энергия активная, WР, календарное время
				№ Гос.р. 47171-11	
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01059155	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
905		ПС 202 Бурейка КОНДУРЧАНЕ ФТЬ; Ф. 202-21	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1298	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №02724	
				В №02697	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 9143-83	Энергия активная, WР, календарное время
				ЕвроАЛЬФА	
				№ 01109185	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6			
906		ПС 202 Бурейка КАРА АЛТЫН; Ф. 202- 17	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1			
				№ 1298				
				Коэфф.тр. 10000/100				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 20186-00				
			ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛК	Первичный ток, I1			
				А №04246				
				В №04013				
				Коэфф.тр. 100/5				
				Кл.т. 0,5				
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время			
				№ 00039304				
				Кл.т. 0,2S/0,2				
				Ином = 5 А				
				№ Гос.р. 16666-97	Энергия реактивная, WQ, календарное время			
			907		ПС 202 Бурейка КАРА АЛТЫН; Ф. 202- 02	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное
							№ 1298	напряжение, U1
Коэфф.тр. 10000/100								
Кл.т. 0,5								
№ Гос.р. 20186-00								
ТТ трансформатор тока	А,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1						
	А №8904							
	В №9228							
	Коэфф.тр. 150/5							
	Кл.т. 0,5							
Счетчик	№ Гос.р. 2473-00	Энергия активная, WP, календарное время						
	С311-41115-41200							
	№ 00039036							
	Кл.т. 0,2S/0,2							
	Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время						
№ Гос.р. 20953-01								
ПС Прикамнефть								
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины			
Номер измери- тельного канала	Код точки измере ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики				
908		ПС-1 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1			
				№ 65283				
				Коэфф.тр. 6000/100				
				Кл.т. 0,5				
				№ Гос.р. 11094-87				
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1			
				А №8832				
				С №б/н				
				Коэфф.тр. 600/5				
				Кл.т. 0,5				
			Счетчик	№ Гос.р. 2473-69	Энергия активная, WP, календарное время			
				ЕвроАЛЬФА				
				№ 01024373				
				Кл.т. 0,2S/0,2				
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время			
			№ Гос.р. 16666-97					

1	2	3	4	5	6
909		ПС-1 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №68321	
				С №68286	
				В №68305	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076305	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
910		ПС-2 СШ	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ АУВУ	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6885	
				С №4002	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024332	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
911		ПС-2 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №1142	
				С №1134	
				В №1202	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076324	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
912		ПС-3 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0255	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2050/17	
				С №2293	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024334	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
913		ПС-3 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №11160	
				С №06494	
				В №7000	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076332	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
914		ПС-4 ф.04-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3708	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5219	
				С №5029	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024336	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
915		ПС-6 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 768	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7234	
				С №7231	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024338	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
916		ПС-6 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1557	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8028	
				С №9261	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024337	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
917		ПС-6 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №085284	
				С №084870	
				В №085272	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076326	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
918		ПС-6 ф.06-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 768	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7834	
				С №7700	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01012357	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
919		ПС-6 ф.06-12	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1557	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №0931	
				С №1578	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01012356	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
920		ПС-9 ф.9-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65312	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3471	
				С №3494	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024331	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
921		ПС-10 СШ	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U ₁
				№ 12880	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I ₁
				А №32328	
				С №6871	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01024313	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
922		ПС-10 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U ₁
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I ₁
				А №068261	
				С №068361	
				В №068252	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 1076303	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
923		ПС-11 ВЛ 110 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	Первичное напряжение, U ₁
				№ 1500454	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 14205-94	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФМ-110	Первичный ток, I ₁
				А №4296	
				С №4299	
				В №4297	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16023-97	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, W _P , календарное время
				№ 01112746	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, W _Q , календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
924		ПС-11 ВЛ 110 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	Первичное напряжение, U1
				№ 1500230	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 14205-94	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФМ-110	Первичный ток, I1
				А №4237	
				С №4298	
				В №4233	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16023-97	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01112745	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
925		ПС-13 СШ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65438	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №08649/76	
				С №6/н	
				В №011276/75	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024342	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
926		ПС-13 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №70041	
				С №70008	
				В №79912	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076323	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
927		ПС-14 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 643	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9207	
				С №8799	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024374	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
928		ПС-14 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 771	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5526	
				С №0141	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1024330	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
929		ПС-14 ф.14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 771	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №5213	
				С №5632	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01097010	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
930		ПС-14 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №095436	
				С №100508	
				В №084927	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1076314	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
931		ПС-15 ввод №1 110кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 292	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24218-03	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФМ-110	Первичный ток, I1
				А №6810	
				С №6808	
				В №6813	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16023-97	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01153912	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
932		ПС-15 ввод №2 110кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 2401	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24218-03	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФМ-110	Первичный ток, I1
				А №6811	
				С №6809	
				В №6812	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16023-97	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01153911	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
933		ПС-16 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 756	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2377	
				С №662	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024320	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
934		ПС-16 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 421	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4627	
				С №4611	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024353	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
935		ПС-16 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №50662	
				С №81209	
				В №81991	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076311	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
936		ПС-16 ф.16-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 756	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7188	
				С №7535	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024315	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
937		ПС-16 ф.16-14	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 421	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4826	
				С №4277	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024343	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
938		ПС-17 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 382	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №21637	
				С №21475	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024316	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
939		ПС-17 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №1459	
				С №61230	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024365	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
940		ПС-17 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №8	
				С №331	
				В №64	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01097063	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
941		ПС-18 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 13928	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №33678	
				С №34783	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024357	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
942		ПС-18 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 5124	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №34442	
				С №31098	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1024339	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
943		ПС-18 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №469	
				С №15	
				В №520	
				Коэфф.тр. 50/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076333	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
944		ПС-19 СШ №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6286	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7931	
				С №8860	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024355	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
945		ПС-19 СШ №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 6229	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7793	
				С №7912	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069518	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
946		ПС-19 ТСН	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр.	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р.	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66	Первичный ток, I1
				А №00896	
				С №00985	
				В №00888	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 24541-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01076329	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
947		ПС-37 ф.37-104	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №08240	
				С №07265	
				В №08499	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069516	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
948		ПС-37 ф.37-112	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03931	
				С №03868	
				В №03908	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069535	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
949		ПС-37 ф.37-113	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03948	
				С №03881	
				В №10556	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069517	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
950		ПС-37 ф.37-114	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03879	
				С №03990	
				В №06340	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069542	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
951		ПС-37 ф.37-115	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03920	
				С №03852	
				В №03892	
				Коэфф.тр. 400/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069540	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
952		ПС-37 ф.37-206	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №08408	
				С №08955	
				В №08053	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069528	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
953		ПС-37 ф.37-207	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0639	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №00431	
				С №08560	
				В №06964	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
				ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069525	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
954		ПС-37 ф.37-208	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0624	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №07253	
				С №07290	
				В №07291	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069541	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
955		ПС-37 ф.37-214	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0624	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03760	
				С №05827	
				В №03960	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069522	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
956		ПС-37 ф.37-215	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0624	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №03860	
				С №03930	
				В №05696	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01069519	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
957		ПС-37 ф.37-217	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 0624	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №08483	
				С №03856	
				В №03912	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01069531	
				Кл.т. 0,5S/0,5	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
958		ПС-39 ВЛ 35 кВ №1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1157184	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВДМ-35-1-300/5	Первичный ток, I1
				А,С б/н	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3642-73	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024310	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
959		ПС-39 ВЛ 35 кВ №2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	Первичное напряжение, U1
				№ 1286405	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-70	
			ТТ трансформатор тока	А, С:ТВДМ-35-1-300/5	Первичный ток, I1
				б/н	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3642-73	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024329	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
960		ПС-39 ф.39-06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1262	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №53118	
				С №53120	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024335	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
961		ПС-39 ф.39-07	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №53127	
				С №53196	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024358	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
962		ПС-39 ф.39-10	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1262	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №45824	
				С №45818	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024328	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
963		ПС-39 ф.39-11	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №53195	
				С №53142	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024366	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
964		ПС-39 ф.39-13	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №53191	
				С №53102	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024326	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
965		ПС-39 ф.39-14	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1262	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №37815	
				С №60789	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024321	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
966		ПС-39 ф.39-16	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1262	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №45893	
				С №45847	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024311	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
967		ПС-39 ф.39-18	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 1262	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №45596	
				С №45876	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024325	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
968		ПС-42 ф.42-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9325	
				С №9305	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024350	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
969		ПС-42 ф.42-05	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №60708	
				С №7977	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024363	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
970		ПС-42 ф.42-06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1979	
				С №1973	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024347	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
971		ПС-42 ф.42-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9486	
				С №9488	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024333	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
972		ПС-42 ф.42-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №9356	
				С №9390	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024354	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
973		ПС-42 ф.42-10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 3528	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4389	
				С №3285	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024346	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
974		ПС-7 ВЛ 35 кВ	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	Первичное напряжение, U1
				№ 213	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 19813-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №13607	
				С №13603	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024318	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
975		ПС-46 ф.46-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4487	
				С №4440	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024323	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
976		ПС-46 ф.46-02	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4485	
				С №4498	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083254	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
977		ПС-46 ф.46-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №2975	
				С №1108	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024345	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
978		ПС-46 ф.46-04	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4489	
				С №5128	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024368	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
979		ПС-46 ф.46-06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4903	
				С №4503	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024370	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
980		ПС-46 ф.46-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4934	
				С №4922	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024367	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
981		ПС-46 ф.46-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0393	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, II
				А №1538	
				С №1521	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024364	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
982		ПС-46 ф.46-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 649	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, II
				А №1495	
				С №1745	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024349	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
983		ПС НПС-0,4 ф.04	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 16913	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛО-10	Первичный ток, II
				А №8088	
				С №963	
				В №8091	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 25433-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01023351	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
ПС УПТЖ для ППД					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерительного канала	Код точки измерения	Наименование объекта учета (измерительного канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
1	2	3	4	5	6
984		51-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1275	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №16001	
				С №56088	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024453	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	Энергия реактивная, WQ, календарное время
985		51-03	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1275	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18007	
				С №15589	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024460	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	Энергия реактивная, WQ, календарное время
986		51-04	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10-М	Первичный ток, I1
				А №4240	
				С №4333	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 22192-01	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024462	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	Энергия реактивная, WQ, календарное время

1	2	3	4	5	6
987		51-06	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А, С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №14323	
				С №14295	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024457	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
988		51-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №3670	
				С №13548	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024447	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
989		51-10	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 1274	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №13571	
				С №13457	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024442	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
990		142 ввод № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 778	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1531	
				С №1540	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024451	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
991		142 ввод № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	Первичное напряжение, U1
				№ 2172100000004	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 18178-99	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2857	
				С №2818	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024436	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
992		48-06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3888	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №76676	
				С №76679	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01163386	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
993		48-09	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 4486	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №10733	
				С №10732	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01163387	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
994		115 ввод № 1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 775	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18760	
				С №1751	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024431	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
995		115 ввод № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 74	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-02	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №18744	
				С №1572	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024461	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
996		220-249	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				A №1186537	
				B №1186723	
				C №1191271	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	A,C,B :ТОЛ 35	Первичный ток, I1
				A №527	
				C №523	
				B №500	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 21256-03	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01144532	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Iном = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
997		40-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 758	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				A №58859	
				C №58832	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024445	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Iном = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
998		40-07	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 65478	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	A,C :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				A №73359	
				C №73404	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024444	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Iном = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
999		26 ввод № 1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1051	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №136223	
				С №136225	
				В №136227	
				Коэфф.тр. 750/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024443	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1000		26 ввод № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 817	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №136278	
				С №136107	
				В №136136	
				Коэфф.тр. 750/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024454	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1001		27-20	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 449	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №19459	
				С №10902	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024438	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1002		27.мар	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 953	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №01404	
				С №01363	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024446	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1003		27.авг	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 953	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПФМ-10	Первичный ток, I1
				А №20294	
				С №19952	
				Коэфф.тр. 75/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 814-53	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024434	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1004		27-18	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 393	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №01392	
				С №06270	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024456	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1005		47 ввод № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 2172100000001	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №136277	
				С №136249	
				В №136148	
				Коэфф.тр. 750/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024430	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1006		47 ввод № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 2172100000005	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 11094-87	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТПОФ-10	Первичный ток, I1
				А №134820	
				С №134786	
				В №134799	
				Коэфф.тр. 750/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024433	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1007		87-08	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5265	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №61249	
				С №61299	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024432	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1008		87-09	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5265	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПОЛ-10	Первичный ток, I1
				А №46881	
				С №13042	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1261-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024439	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1009		87-16	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5264	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №24566	
				С №28709	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024452	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1010		87-24	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5264	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №26380	
				С №27858	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01024429	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1011		87-26	ТН трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	Первичное напряжение, U1
				№ 5264	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 20186-00	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПЛ-10	Первичный ток, I1
				А №1202	
				С №1201	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1276-59	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024437	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1012		ОНС- Сидоровка ввод № 1	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	Первичное напряжение, U1
				№ 980227	
				Коэфф.тр. 11000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 14205-94	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТВ-110/50	Первичный ток, I1
				А №2676	
				С №2676	
				В №2676	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3190-72	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024449	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
1013		ОНС- Сидоровка ввод № 2	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	Первичное напряжение, U1
				№ 988705	
				Коэфф.тр. 11000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 14205-94	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТВ-110/50	Первичный ток, I1
				А №2674	
				С №2674	
				В №2674	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3190-72	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01024440	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1014		Челны 107	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 12706	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №14069	
				С №14185	
				В №14187	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076328	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1015		Челны 211	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 12705	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №14070	
				С №14197	
				В №14105	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01083228	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	
1016		Челны 111	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 10837	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
				А №15823	
				С №15824	
				В №15821	
				Коэфф.тр. 600/5	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01055136	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 16666-97	

1	2	3	4	5	6
1017		Челны 207	ТН трансформатор	ЗНОЛ-06	Первичное
			напряжения	№ 11850	напряжение, U1
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор	А,С,В :ТЛК	Первичный ток, I1
			тока	А №23977	
				С №23172	
				В №24605	
				Коэфф.тр. 600/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 9143-83	
			Счетчик	ЕвроАЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 01076302	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 16666-97	
ПС УТНГП					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измери- тельного канала	Код точки измере ния	Наименование объекта учета (измерительно го канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
1018		п/ст №98, ввод №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 316	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №2723	
				С №3719	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 1423-60	Энергия активная, WP, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 1023717	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		
1019		п/ст №98, ввод №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 671	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №4776	
				С №4505	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
			Счетчик	№ Гос.р. 1423-60	Энергия активная, WP, календарное время
				АЛЬФА	
				№ 1023692	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	
			№ Гос.р. 14555-02		

1	2	3	4	5	6
1020		п/ст №98, ввод №3	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 215	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №3703	
				С №4066	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023721	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
1021		п/ст №98, ввод №4	ТН трансформатор напряжения	НТМК-6-71	Первичное напряжение, U1
				№ 405	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 323-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШЛ-10	Первичный ток, I1
				А №3974	
				С №3707	
				Коэфф.тр. 2000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1423-60	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023740	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
1022		п/ст №110, ввод №1	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1119	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №7524	
				С №10322	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1023807	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1023		п/ст №110, ввод №2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 3370	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №9654	
				С №10319	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023751	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1024		п/ст №110, ввод №3	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6	Первичное напряжение, U1
				№ 1267	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 380-49	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №10324	
				С №10221	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023780	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1025		п/ст №110, ввод №4	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	Первичное напряжение, U1
				№ 3134	
				Коэфф.тр. 6000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2611-70	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТПШФ-20	Первичный ток, I1
				А №10080	
				С №10320	
				Коэфф.тр. 3000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 519-50	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023716	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
ПС Ямашнефть					
Канал учета			Средство измерений		Наименование измеряемой величины
Номер измерительного канала	Код точки измерения	Наименование объекта учета (измерительного канала)	Вид СИ	Обозначение, тип, метрологические характеристики	
1026		ПС-88 Ввод 35 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 6017718	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ 35А-У1	Первичный ток, I1
				А №4192	
				С №4258	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26417-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076062	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1027		ПС-88 Ввод 35 кВ № 2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1272174	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФЗМ 35А-У1	Первичный ток, I1
				А №4169	
				С №40388	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 26417-04	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076063	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1028		ПС-88 Ввод 10 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0019	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1048	
				С №21000	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025609	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1029		ПС-88 Ввод 10 кВ № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7648	
				С №7710	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-00	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025610	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1030		ПС-88 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №15289	
				С №44207	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023885	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1031		ПС-88 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №44298	
				С №44277	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023884	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1032		ПС-88 10 кВ 01/ф.88-01	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1863	
				С №1866	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023894	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	
1033		ПС-88 10 кВ 04/ф.88-04	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ Инв.0001	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7631	
				С №7485	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023896	
				Кл.т. 0,2S/0,2	
				Ином = 5 А	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1034		ПС-88 10 кВ 15/ф.88-15	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0019	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №86267	
				С №85728	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025600	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1035		ПС-88 10 кВ /ф.88-23	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0019	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТВЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3744	
				С №9201	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 1856-63	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01023903	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1036		ПС-187 Ввод 35 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1272153	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №14412	
				С №14404	
				Коэфф.тр. 400/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025611	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1037		ПС-187 Ввод 35 кВ № 2	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1202710	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35М	Первичный ток, I1
				А №19816	
				С №22238	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3690-73	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025606	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1038		ПС-187 Ввод 10 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ б/н	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №6903	
				С №2887	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025603	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1039		ПС-187 Ввод 10 кВ № 2	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ ХВА	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №3003	
				С №4850	
				В №1110	
				Коэфф.тр. 1500/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025604	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1040		ПС-187 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №120897	
				С №120912	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023890	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1041		ПС-187 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №63812	
				С №64498	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023888	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1042		ПС 187 Ф-187-17-А	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ Инв.0002	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №4705	
				С №4969	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 01029400	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1043		ПС 187 Ф-187-06	ТН трансформатор напряжения	НТМИ-10	Первичное напряжение, U1
				№ ХВА	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 831-53	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7900	
				С №7816	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023497	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1044		ПС-218 Ввод 10 кВ № 1	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0077	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №8233	
				С №7171	
				В №8235	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025590	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1045		ПС-218 Ввод 10 кВ № 2	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0066	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1255	
				С №4355	
				В №2125	
				Коэфф.тр. 1000/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076087	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1046		ПС-218 ТСН № 1	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №17106	
				С №27565	
				В №067050	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023914	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1047		ПС-218 ТСН № 2	ТН трансформатор напряжения	не используется	Первичное напряжение, U1
				№ -	
				Коэфф.тр. -	
				Кл.т. —	
				№ Гос.р. -	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :Т-0,66У3	Первичный ток, I1
				А №40464	
				С №40220	
				В №40021	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 6891-78	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023913	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1048		ПС-173 Фидер 173 -03	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0080	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №7026	
				С №8172	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023892	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1049		ПС-173 Фидер 173 -17	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0501	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1530	
				С №1591	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1025586	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1050		ПС-183 Фидер 183 -14	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0237	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №0079951/79	
				С №007950	
				Коэфф.тр. 150/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076060	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1051		ПС-183 Фидер 183 -16	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0237	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №8148/79	
				С №б/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1076061	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1052		ПС-215 Фидер 215 -16	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0015	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТЛМ-10	Первичный ток, I1
				А №1367	
				С №9934	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2473-69	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023905	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1053		ПС-216 Фидер 216 -14	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0521	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :АВК 10	Первичный ток, I1
				А №011700/80	
				С №011720/80	
				В №б/н	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 47171-11	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WР, календарное время
				№ 1023904	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1054		ПС-220 Фидер 220 -13	ТН трансформатор напряжения	НАМИТ-10	Первичное напряжение, U1
				№ 0065	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 16687-97	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №20889	
				С №20883	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025592	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1055		ПС-241 Фидер 241 -13	ТН трансформатор напряжения	ЗНОЛ-06	Первичное напряжение, U1
				№ 4013	
				Коэфф.тр. 10000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 3344-72	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТОЛ 10	Первичный ток, I1
				А №48689	
				С №18733	
				Коэфф.тр. 100/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 7069-79	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025607	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1056		ПС-210 Н.Шешминск- Ерсубайкино 110-1ц	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 43810	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 922-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С,В :ТФЗМ-110Б1ХЛ1	Первичный ток, I1
				А №41423	
				С №41427	
				В №41441	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2793-71	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025614	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

1	2	3	4	5	6
1057		ПС-210 Н.Шешминск- Ерсубайкино 110-2ц	ТН трансформатор напряжения	НКФ-110	Первичное напряжение, U1
				№ 43883	
				Коэфф.тр. 110000/100	
				Кл.т. 0,5	
			ТТ трансформатор тока	№ Гос.р. 922-54	Первичный ток, I1
				А,С,В :ТФЗМ-110Б1ХЛ1	
				А №40160	
				С №41424	
				В №41375	
				Коэфф.тр. 300/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 2793-71	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025615	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1058		ПС-210 Н.Шешминск- Екатер. 35-1ц	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1313568	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №14065	
				С №14848	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025594	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	
1059		ПС-210 Н.Шешминск- Екатер. 35-2ц	ТН трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	Первичное напряжение, U1
				№ 1353850	
				Коэфф.тр. 35000/100	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 912-54	
			ТТ трансформатор тока	А,С :ТФН-35	Первичный ток, I1
				А №68238	
				С №13863	
				Коэфф.тр. 200/5	
				Кл.т. 0,5	
				№ Гос.р. 664-51	
			Счетчик	АЛЬФА	Энергия активная, WP, календарное время
				№ 1025596	
				Кл.т. 0,2S/0,2	Энергия реактивная, WQ, календарное время
				Ином = 5 А	
				№ Гос.р. 14555-02	

Примечание: * - код точки измерения отсутствует.

Таблица 6

Наименование средств измерений	Количество приборов в АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК»	Номер в Госреестре средств измерений
Устройство синхронизации времени УСВ-1 (зав. №1719)	Один	№ 28716-05

Таблица 7

Наименование программного обеспечения, вспомогательного оборудования и документации	Необходимое количество для АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК»
Программный пакет «Диск-110»	Один
Программное обеспечение электросчетчиков СЭТ-4ТМ.03М	Один
Программное обеспечение электросчетчиков Альфа	Один
Программное обеспечение электросчетчиков ЕвроАльфа	Один
Формуляр (ЭТП 145.125.14.00 ФО)	1(один) экземпляр
Методика поверки (ЭТП 145.125.15.00 МП)	1(один) экземпляр

Поверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК». Методика поверки» (ЭТП 145.125.15.00 МП), утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА по документу «Многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (ЕА). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 1998 г.;
- средства поверки счетчиков электрической энергии типа АЛЬФА по документу «Многофункциональные счетчики электрической энергии типа АЛЬФА. Методика поверки», согласованному ВНИИМ им. Д.И. Менделеева.
- средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных А2 по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные А2. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», в 2001 г.
- средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с методикой поверки «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2007 г.;
- средства поверки УСВ-1 в соответствии с методикой поверки, утвержденной ВНИИФТРИ в 2004г.
- радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS);

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК» Методика измерений» АИИС ТИ 11.01.06 МИ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к «Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ООО «ТАТИНТЕК»

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
3. ГОСТ Р 52323-05 (МЭК 62053-22:2003) «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
4. ГОСТ Р 52425-05 (МЭК 62053-23:2003) «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статистические счетчики реактивной энергии».
5. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
6. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель ООО «ЭнергоТехПроект», г. Набережные Челны
423810, Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, проспект Московский, 118

Испытательный центр ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»,
аттестат аккредитации 30004-08 от 27.06.2008г.
119361, Москва, ул. Озерная, 46.
Тел. 781-86-03; e-mail: dept208@vniims.ru;

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

МП

«____» _____ 2011 г.