



УТВЕРЖДАЮ:
И.О. Генерального директора
„CET-Nord” SA
М.Ф. Брынза
„ 01 ” „ 08 ” 2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение метрологической поверки средств измерений**

Метрологическая поверка оборудования проводится с целью определения и подтверждения соответствия средства измерения установленным метрологическим требованиям в соответствии с законодательством РМ. Она включает в себя поверку СИ и метрологический контроль их состояния, проводимые периодически в соответствии с утвержденными в установленном порядке межповерочными (межконтрольными) интервалами.

Настоящее техническое задание предназначено для проведения поверки измерительных и защитных систем оборудования "CET - Nord" SA, находящегося по адресу м. Бэлць, ул. Шт. чел Маре, 168, а также в теплосетях города.

1. Наименование работ.

№ п/п	CPV	Наименование работ/услуг
1		Метрологическая поверка средств измерений оборудования «CET-Nord» SA
2		Метрологическая поверка теплосчётчиков коммерческого учёта «CET-Nord» SA

2. Место проведения работ.

Работы могут быть проведены:

- по месту расположения организации, проводящей поверку средств измерений;
- непосредственно на предприятии "CET - Nord" SA.

3. Сроки выполнения работ.

Срок выполнения работ: с момента заключения договора по 31 декабря 2022 г.

4. При производстве работ соблюдать требования:



№ п/п	Код документа	Наименование документа
1.	Закон Республики Молдова от 4 марта 2016 года № 19	О метрологии
2.	Lista_Oficiala	REGISTRUL de STAT al Mijloacelor de Masurare 25'09'2018
3.	SM SR EN ISO/IEC 17020:2015	Требования к аккредитации поверочных лабораторий
4.		Нормативная документация, утверждённая INM

5. Объем работ.

Работы выполняются в соответствии с разработанными сотрудниками "CET - Nord" SA графиками госповерки средств измерений.

Перечень и количество средств измерений, принадлежащих "CET - Nord" SA и подлежащих поверке в 2022 году, а также сроки проведения поверки средств измерений указаны в приложениях №1 к данному техническому заданию.

6. Технические характеристики

6.1 Оказание услуг может проводиться как на территории Исполнителя, так и на территории Заказчика.

6.2 При оказании услуг на территории Исполнителя поверяемые средства измерения доставляются на место проведения работ транспортом Заказчика.

6.3 Оборудование, необходимое Исполнителю для выполнения поверки на территории Заказчика, доставляется Исполнителем собственным транспортом.

6.4 При проведении работ по поверке средств измерений необходимо использование действующих нормативных документов по обеспечению единства измерений, соблюдение требований к поверке и калибровке средств измерений, заданных в нормативной и методической документации.

6.3 Оказывать услуги по поверке СИ в оговоренные в договоре сроки проведения работ.

6.4 Предоставлять заказчику все сведения о ходе исполнения работ.

7. Требования к гарантии

Поверенные средства измерения должны обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам оборудования.

8. Требования к условиям приёмки работ

8.1 Результатом поверки является подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям или не соответствия средства измерения метрологическим требованиям (определение действительных значений метрологических характеристик СИ). Результаты поверки СИ удостоверяются знаком поверки (калибровочным знаком) и свидетельством о поверке.

8.2 Знаки поверки должны наноситься на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки в течение всего межповерочного интервала.

8.3 Если особенности конструкции (или особенности эксплуатации) средства измерения делают невозможным нанесение на них знаков поверки, то знаки поверки наносятся на паспорт СИ.

8.4 Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.

8.5 В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции СИ, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на СИ устанавливаются пломбы, несущие на себе знаки поверки.

8.6 Работа заканчивается выдачей свидетельства о поверке, нанесением знака поверки, записью в эксплуатационных документах или извещением о непригодности.

9. Требования к экономическому оператору:

- не являться неплатежеспособным или несостоятельным;
- не находиться в процессе ликвидации, на имущество не должен быть наложен арест, хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена;
- исполнять свои обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные фонды;
- иметь необходимые разрешительные документы (лицензии, аккредитации, аттестации и др.) на занятие данным видом деятельности, необходимую техническую оснащенность и квалифицированные кадры;
- оборудование, используемое экономическим оператором для проведения поверки средств измерений, должно обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам работ.

10. Контактные лица: отдел снабжения – Рошка Г.
Телефон: + 373 (231) 5-33-67
e-mail: logistic@cet-nord.md
Начальник SAV - Немцан В.
Телефон: + 373 (231) 5-33-85
e-mail: v.nemtan@cet-nord.md

Составил:

Мастер SAV



Гриненко В.

Начальник SAV

Немцан В.

Согласовано:

Главный метролог - Зам. Тех. директора



Макаров С.

Технический директор

Савин И.

Начальник отдела снабжения



Рошка Г.

Приложение № 1
к Техническому Заданию на проведение метрологической поверки средств измерений

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ А.О. „СЕТ-NORD” ДОПУЩЕНЫ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ В 2022 Г.

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней поверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит поверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПАРТИЯ 1: СЧЁТЧИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЙ								
LOT 1: CONTOARE DE EVIDENŢĂ A ENERGIEI TERMICE								
1.	ВКТ -7 / Индепенденцей 6	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43412	06/17	60	06/22
2.	ВКТ -7 / Лэпушняну 10	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43318	06/17	60	06/22
3.	ВКТ -7 / К. Ешилор 5	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	42343	06/17	60	06/22
4.	ВКТ -7 / Коробан 24	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33756	06/17	60	06/22
5.	ВКТ -7 / Николаева 61	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33788	06/17	60	06/22
6.	ВКТ -7 / Болгарская 152	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43411	06/17	60	06/22
7.	ВКТ -7 / Хотинская 10	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43286	06/17	60	06/22
8.	ВКТ -7 / Шевченко 44	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43386	06/17	60	06/22
9.	ВКТ -7 / Кошбук 3 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43308	06/17	60	06/22
10.	ВКТ -7 / Щусева 5	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43396	06/17	60	06/22
11.	ВКТ -7 / В. Лупу 1а	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43281	06/17	60	06/22
12.	ВКТ -7 / Хотинская 22	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	32402	06/17	60	06/22
13.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 1(1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43301	06/17	60	06/22
14.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 1(2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	32415	06/17	60	06/22
15.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 3(1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43310	06/17	60	06/22
16.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 3(2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33892	06/17	60	06/22
17.	ВКТ -7 / Белинского 4	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33799	06/17	60	06/22
18.	ВКТ -7 / Б. Главана ба	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	15694	06/17	60	06/22
19.	ВКТ -7 / Дечебал 164	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43305	06/17	60	06/22
20.	ВКТ -7 / Конева 24	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33858	06/17	60	06/22
21.	ВКТ -7 / Болгарская 62	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	33889	06/17	60	06/22
22.	ВКТ -7 / Малиновского 9	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153704	06/17	60	06/22
23.	ВКТ -7 / В. Лупу 1б	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153512	06/17	60	06/22
24.	ВКТ -7 / Индепенденцей 35	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153731	06/17	60	06/22
25.	ВКТ -7 / Колесова 1 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	152338	06/17	60	06/22
26.	ВКТ -7 / Колесова 1 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	163759	06/17	60	06/22
27.	ВКТ -7 / К. Ешилор 27б	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153265	06/17	60	06/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	ВКТ -7 / Колесова 12 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153481	06/17	60	06/22
29.	ВКТ -7 / Колесова 12 (3эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159680	06/17	60	06/22
30.	ВКТ -7 / Конева 1	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153609	06/17	60	06/22
31.	ВКТ -7 / Пушкина 27	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153677	06/17	60	06/22
32.	ВКТ -7 / В. Пую 28а (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159678	06/17	60	06/22
33.	ВКТ -7 / Болгарская 108 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153546	06/17	60	06/22
34.	ВКТ -7 / Болгарская 108 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159526	06/17	60	06/22
35.	ВКТ -7 / Лесечко 22 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153708	06/17	60	06/22
36.	ВКТ -7 / Лесечко 22 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153454	06/17	60	06/22
37.	ВКТ -7 / Щусева 8	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153652	06/17	60	06/22
38.	ВКТ -7 / Островского 39	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153489	06/17	60	06/22
39.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 13	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	158946	06/17	60	06/22
40.	ВКТ -7 / Щусева 7	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153507	06/17	60	06/22
41.	ВКТ -7 / Б. Главана 29	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153488	06/17	60	06/22
42.	ВКТ -7 / Т. Владимиреску 2	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159834	06/17	60	06/22
43.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 9а	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153674	06/17	60	06/22
44.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 34	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153570	06/17	60	06/22
45.	ВКТ -7 / Садовяну 4	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	152368	06/17	60	06/22
46.	ВКТ -7 / Б. Главана 6	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153756	06/17	60	06/22
47.	ВКТ -7 / Конева 3 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	150210	06/17	60	06/22
48.	ВКТ -7 / Шт. чел Маре 9	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277233	06/17	60	06/22
49.	ВКТ -7 / Б. Главана 21	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277287	06/17	60	06/22
50.	ВКТ -7 / Н. Йорга 30а	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277252	06/17	60	06/22
51.	ВКТ -7 / Болгарская 150/1	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277282	06/17	60	06/22
52.	ВКТ -7 / Достоевского 16	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277276	06/17	60	06/22
53.	ВКТ -7 / Индепенденцей 34	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277236	06/17	60	06/22
54.	ВКТ -7 / Индепенденцей 36	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277275	06/17	60	06/22
55.	ВКТ -7 / 31 августа 61	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277283	06/17	60	06/22
56.	ВКТ -7 / Шевченко 91	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277243	06/17	60	06/22
57.	ВКТ -7 / Т. Владимиреску 6	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277254	06/17	60	06/22
58.	ВКТ -7 / Колесова 17	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277232	06/17	60	06/22
59.	ВКТ -7 / Индепенденцей 39	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277285	06/17	60	06/22
60.	ВКТ -7 / Т. Владимиреску 32v	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277238	06/17	60	06/22
61.	ВКТ -7 / Индепенденцей 92	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277279	06/17	60	06/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	ВКТ -7 / Щусева 11	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277234	06/17	60	06/22
63.	ВКТ -7 / Порумбеску 52	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277256	06/17	60	06/22
64.	ВКТ -7 / Волунтарилор 53, 55	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277280	06/17	60	06/22
65.	ВКТ -7 / Дечебал 33	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277245	06/17	60	06/22
66.	ВКТ -7 / Дечебал 97	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277248	06/17	60	06/22
67.	ВКТ -7 / Малиновского 7	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277277	06/17	60	06/22
68.	ВКТ -7 / Т. Владимиреску 33	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277249	06/17	60	06/22
69.	ВКТ -7 / Ал. чел Бун 10	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277284	06/17	60	06/22
70.	ВКТ -7 / Ал. чел Бун 18	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277250	06/17	60	06/22
71.	ВКТ -7 / Индепенденцей 102	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277240	06/17	60	06/22
72.	ВКТ -7 / Конева 13	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277235	06/17	60	06/22
73.	ВКТ -7 / Болгарская 73	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277237	06/17	60	06/22
74.	ВКТ -7 / Болгарская 19/10	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277274	06/17	60	06/22
75.	ВКТ -7 / Болгарская 25	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277242	06/17	60	06/22
76.	ВКТ -7 / К. Ешилор 107 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	152378	06/17	60	06/22
77.	ВКТ -7 / К. Ешилор 107 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159452	06/17	60	06/22
78.	ВКТ -7 / Чехова 31	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	277253	06/17	60	06/22
79.	ВКТ -7 / Конева 5	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159657	06/17	60	06/22
80.	ВКТ -7 / М. Дософтей 53	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153714	06/17	60	06/22
81.	ВКТ -7 / А. Руссо 14	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153754	06/17	60	06/22
82.	ВКТ -7 / Болгарская 136	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159012	06/17	60	06/22
83.	ВКТ -7 / Болгарская 150	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153492	06/17	60	06/22
84.	ВКТ -7 / Болгарская 154 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153834	06/17	60	06/22
85.	ВКТ -7 / Болгарская 154 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	153286	06/17	60	06/22
86.	ВКТ -7 / Болгарская 80 (1эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	159514	06/17	60	06/22
87.	ВКТ -7 / Болгарская 80 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	137282	06/17	60	06/22
88.	ВКТ -7 / Болгарская 71 (2эу)	жилфонд м.Бэдць	1	0 - 12 м³/ч	43306	06/17	60	06/22
89.	Multical 302 / Достоевского 71 кв.2	жилфонд м.Бэдць	1			06/17	60	06/22
ПАРТИЯ 2: СЧЁТЧИКИ УЧЁТА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ LOT 2: CONTOARE DE EVIDENŢĂ A CONSUMULUI DE APĂ RECE								
1.	Водомер Ду 15	CET-Nord	2	0-15	1720158219	05/17	60	05/22
2.	Водомер Ду 15	CET-Nord	2	0-15	1720158217	05/17	60	05/22
3.	Водомер Ду 15	Уч №1	2	0-15	2	01/17	60	01/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Водомер Ду 100	скв № 28	2	0-100	62214	03/20	24	03/22
5.	Водомер Ду 100	скв № 89	2	0-100	15400256	07/20	24	07/22
ПАРТИЯ 3: МАНОМЕТРЫ, ПОТЕНЦИОМЕТРЫ И МОСТЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ LOT 3: MANOMETRE, MĂSURĂTOARE DE POTENȚIAL, PUNȚI AUTOMATE ȘI ALTE ASEMENEA MIJLOACE								
1.	Потенциометр автоматический А542	Р пара в барабане КА-2	0,5	0-10 МПа	1	06/21	12	06/22
2.	Манометр МП-5	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
3.	Манометр МТП-160	Р пара в барабане КА-2	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
4.	Потенциометр автоматический А542	Р газа к КА-2	0,5	0-60 кПа	1	06/21	12	06/22
5.	Потенциометр автоматический А542	t пара КА-2	0,5	200-600 °С	1	06/21	12	06/22
6.	Манометр МТП-160	Р газа горелок КА-2	1,5	0-1 кгс/см ²	3	06/21	12	06/22
7.	Мост автоматический РП-160	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
8.	Потенциометр автоматический А542	Н в барабане КА-2	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	06/21	12	06/22
9.	Манометр МТП-100	Р пит воды КА-2	1,5	0-160 кгс/см ²	1	06/21	12	06/22
10.	Потенциометр автоматический А542	разряжение КА-2	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
11.	Потенциометр автоматический А542	разряжение КА-3	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
12.	Потенциометр автоматический А542	Р пара в барабане КА-3	0,5	0-10 МПа	1	06/21	12	06/22
13.	Манометр МП-5	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
14.	Манометр МТП-160	Р пара в барабане КА-3	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
15.	Потенциометр автоматический А542	Р газа к КА-3	0,5	0-60 кПа	1	06/21	12	06/22
16.	Манометр МТП-160	Р газа горелок КА-3	1,5	0-1 кгс/см ²	3	06/21	12	06/22
17.	Мост автоматический РП-160	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
18.	Потенциометр автоматический А542	Н в барабане КА-3	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	06/21	12	06/22
19.	Манометр МТП-100	Р пит воды КА-3	1,5	0-100 кгс/см ²	1	06/21	12	06/22
20.	Потенциометр автоматический А542	температура КА-3	0,5	200-600 °С	1	06/21	12	06/22
21.	Потенциометр автоматический А542	разряжение КА-4	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
22.	Потенциометр автоматический А542	Р пара в барабане КА-4	0,5	10 МПа	1	08/21	12	08/22
23.	Манометр МП-5	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	08/21	12	08/22
24.	Манометр МТП-160	Р пара в барабане КА-4	1,5	0-6 МПа	1	08/21	12	08/22
25.	Потенциометр автоматический А542	Р газа к КА-4	0,5	0-60 кПа	1	08/21	12	08/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	Манометр МТП-160	Р газа горелок КА-4	1,5	0-1 кгс/см ²	8	08/21	12	08/22
27.	Мост автоматический РП-160	Н в барабане КА-4	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
28.	Потенциометр автоматический А542	Н в барабане КА-4	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	08/21	12	08/22
29.	Манометр МТП-100	Р пит воды КА-4	1,5	0-100 кгс/см ²	1	08/21	12	08/22
30.	Потенциометр автоматический А542	температура КА-4	0,5	200-600 °С	1	08/21	12	08/22
31.	Потенциометр автоматический А542	разряжение КА-5	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
32.	Потенциометр автоматический А542	Р пара в барабане КА-5	0,5	0-10 МПа	1	08/21	12	08/22
33.	Манометр МП-5	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	08/21	12	08/22
34.	Манометр МТП-160	Р пара в барабане КА-5	1,5	0-6 МПа	1	08/21	12	08/22
35.	Потенциометр автоматический А542	Р газа к КА-5	0,5	0-60 кПа	1	08/21	12	08/22
36.	Манометр МТП-160	Р газа горелок КА-5	1,5	0-1 кгс/см ²	8	08/21	12	08/22
37.	Мост автоматический РП-160	Н в барабане КА-5	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
38.	Потенциометр автоматический А542	Н в барабане КА-5	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	08/21	12	08/22
39.	Манометр МТП-100	Р пит воды КА-5	1,5	0-100 кгс/см ²	1	08/21	12	08/22
40.	Потенциометр автоматический А-542	температура КА-5	0,5	200-600 °С	1	08/21	12	08/22
41.	Потенциометр автоматический А542	разряжение КА-6	0,5	0-/+20 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
42.	Потенциометр автоматический А542	Р пара в барабане КА-6	0,5	0-10 МПа	1	06/21	12	06/22
43.	Манометр МП-5	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
44.	Манометр МТП-160	Р пара в барабане КА-6	1,5	0-6 МПа	1	06/21	12	06/22
45.	Потенциометр автоматический А542	Р газа к КА-6	0,5	60 кПа	1	06/21	12	06/22
46.	Манометр МТП-160	Р газа горелок КА-6	1,5	0-1 кгс/см ²	8	06/21	12	06/22
47.	Мост автоматический РП-160	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст.	1	06/21	12	06/22
48.	Потенциометр автоматический А542	Н в барабане КА-6	0,5	0-/+315 мм в.ст.	3	06/21	12	06/22
49.	Манометр МТП-100	Р пит воды КА-6	1,5	0-100 кгс/см ²	1	06/21	12	06/22
50.	Потенциометр автоматический А542	температура КА-6	0,5	200-600 °С	1	06/21	12	06/22
51.	Манометр МТП-160	Р газа до рег-ров КА-2...6	1,5	0-6 кгс/см ²	5	06/21	12	06/22
52.	Манометр МТП-160	Р газа после рег-ров КА-2...6	1,5	0-6 кгс/см ²	5	06/21	12	06/22
53.	Манометр ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-1	1,5	0-4 МПа	6	08/21	12	08/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	Потенциометр автоматический КПП	температура пара ТГ-1	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	08/22
55.	Потенциометр автоматический КПП КП-140	Н ПВД-1 ТГ-1	0,5	0-1000 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
56.	Манометр ЭКМ-1У	Р пара, масла ТГ-3	1,5	0-4 МПа	9	08/21	12	08/22
57.	Мост автоматический РП-160	Вакуум ТГ1, ТГ3	0,5	0- -1 кгс/см ²	2	08/21	12	08/22
58.	Потенциометр автоматический КП140	Н ПВД-3 ТГ-3	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	08/22
59.	Потенциометр автоматический А542	Н ПВД-5 А.Б	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	08/22
60.	Манометр МТП-100	Р газа ШГРП	1,5	0-6 кгс/см ²	8	08/21	12	08/22
61.	Потенциометр автоматический КП140	температура пара ТГ-3	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	08/22
62.	Мост автоматический РП-160	Расход ПВД-1	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	08/22
63.	Мост автоматический РП-160	Расход ПВД-3	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	08/22
64.	Мост автоматический РП-160	Расход ПВД-4	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	08/22
65.	Потенциометр автоматический КП-140	Уровнемер Н ПВД-4 ТГ-4	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	08/22
66.	Манометр МТП-160	Р газа на ГРП	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	09/22
67.	Манометр МТП-160	Р газа на ГРП в рег. Зале	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
68.	Мост автоматический РП-160	Р газа до ГРП	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
69.	Мост автоматический РП-160	Р газа после ГРП	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
70.	Мост автоматический РП-160	Расход газа ГРП (зимний)	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	09/22
71.	Мост автоматический РП-160	Расход газа ГРП (летний)	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	09/22
72.	Мост автоматический РП-160	Температура газа на ГРП	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
73.	Мост автоматический РП-160	Н ПХВ-1,2	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
74.	Мост автоматический РП-160	Температура воды ПХВ	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
75.	Манометр МТП-160	Р пара РОУ 1,2,4,5.	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	09/22
76.	Манометр ЭКМ-1У	ЭКМ защит Ргаза горелок КА2-КА6	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	09/22
77.	Манометр МТП-160	Р воздуха ресиверов	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
78.	Манометр МТП-160	Р кислотных цистерн	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
79.	Манометр ЭКМ-1У	Р воздуха компрессора №1,2	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
80.	Потенциометр автоматический КПП КПП 1	t' компр. №1	0,5	0-630 мм в.ст.	2	08/21	12	09/22
81.	Манометр МТП-160	Р питательной воды ПВД-3,1	0,5	0-600 °С	2	08/21	12	09/22
82.	Манометр МТП-160	Р пит воды ПВД-4,5	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
83.	Мост автоматический РП-160	Расход воды ПТС	0,5	0-160т/ч	1	08/21	12	09/22
84.	Манометр МТП	Р ПСВ	1	0-16 кгс/см ²	1	09/21	12	09/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.	Манометр ЭКМ	Р ОСВ	1	0-6 кгс/см ²	1	09/21	12	09/22
86.	Манометры газорезок O2	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-25МПа	30	08/21	12	08/22
87.	Манометры газорезок	ЦЦР,КТЦ,ХЦ,ЦТС	2,5	0-6 кгс/см ²	16	08/21	12	08/22
88.	Потенциометр автоматический А542	Защита по газу КА4-КА6	0,5	0-1 кгс/см ²	6	08/21	12	08/22
89.	Манометр МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505475	10/21	12	10/22
90.	Манометр МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505474	10/21	12	10/22
91.	Манометр МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505472	10/21	12	10/22
92.	Вакуумметр МО-05	образцовый	0,25	5 диапазонов	№505473	10/21	12	10/22
93.	Расходомер РП160	Расход воды ПВД-5 А,Б	1	0-125 т/ч	2	08/21	12	08/22
94.	Расходомер А542	Н ПБ-1	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
95.	Расходомер А542	Н ПБ-3.	1	0-1000 мм в.ст.	1	08/21	12	08/22
96.	Диафрагма	Расходомерн узлы т/г, подп			11	08/21	12	08/22
97.	Расходомер А542	Перепад на РК	0,5	0-1 кгс/см ²	1	09/21	12	09/22
98.	Расходомер РП-160	Расход цирк. воды	2	0-160 т/ч	1	09/21	12	09/22
99.	Преобразователь давления Сапфир	Давление ПСВ-1,3,4,ПСВ	0,5	0-5 мА	4	09/21	12	09/22
100.	Преобразователь давления Сапфир	Давление ОСВ-1,3,4,ОСВ	0,5	0-5 мА	4	09/21	12	09/22
101.	Преобразователь давления Сапфир	подпитка Т/С 63,160 т/ч	0,5	4-20 мА	2	09/21	12	09/22
102.	Преобразователь давления Сапфир	Расходомер ПСВ-1,3,4, ПСВ	0,5	4-20 мА	4	09/21	12	09/22
103.	Преобразователь давления Сапфир	Расходомер ОСВ-1,3,4	0,5	4-20 мА	3	09/21	12	09/22
ПАРТИЯ 4: ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И ПОВЕРКИ ГАЗОВ								
LOT 4: INSTRUMENTE DE MĂSURĂ, CONTROL ŞI VERIFICARE A GAZELOR								
1.	Сигнализатор загазованности ЩИТ-2	Сигнализ загазов КА2-КА7, ГРП	5	5-50%	16	10/21	12	10/22
2.	Газоанализатор	КТЦ	1	0-20НКПР	1	11/21	12	11/22
ПАРТИЯ 5: ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ								
LOT 5: TERMOMETRE DE REZISTENŢĂ								
1.	Термометр сопротивления ТСП	Температура подпитки	0,5	0-100 °С	1	07/20	24	07/22
2.	Термометр сопротивления КТСП	Температура теплотрасс	0,5	0-100 °С	4	09/17	60	09/22
ПАРТИЯ 6: СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИЙ И ПОВЕРКИ								
LOT 6: INSTRUMENTE SPECIFICE DE AUTOMATICĂ ŞI VERIFICĂRI								
1.	Термопара ХК	Температура перегретого пара КА2-6, ТГ-1,3	0,5	0-600 °С	7	06/21	12	06/22
2.	Прибор универсальный Р 4833	образцовый	0,02	111,11 мВ	№0347	10/21	12	10/22
3.	Магазин сопротивлений Р4831	образцовый	0,02	8 декад	№25392	10/21	12	10/22
4.	Вольтметр цифровой Ш-304	образцовый	0,05	1 В	№0219	10/21	12	10/22

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Термометр электронный IT-8	Отдел учёта и контроля	0,2 °С		7	10/21	12	10/22
ПАРТИЯ 7: ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ВЕСА LOT 7: INSTRUMENTE DE MĂSURĂ A GREUTĂȚILOR								
1.	Весы (свыше 500 кг)	Склад			2	10/21	12	10/22
2.	Весы (до 500 кг)	Склад, столовая			2	10/21	12	10/22
3.	Весы (до 20 кг)	Склад, столовая			2	10/21	12	10/22
4.	Гири класса М2, М3	Склад, столовая			11	10/21	12	10/22
ПАРТИЯ 8: ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОСЧЁТЧИКИ LOT 8: CONTOARE MONOFAZATE DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE								
1.	СО-2М	Е	2.5	5А 220В	04877871	3кв.11	96	3кв.2019
2.	СО-2М	Е	2.0	5А 220В	30721514	3кв.11	96	3кв.2019
3.	СО-2М	Е	2.0	5А 220В	30721514	3кв.11	96	3кв.2019
4.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	9115282	2кв.11	96	2кв.2019
5.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	2285370	3кв.11	96	2кв.2019
6.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	66616602	3кв.11	96	2кв.2019
7.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	1005560	3кв.11	96	2кв.2019
8.	СО-Э6706	Е	2.5	5А 220В	434662	3кв.11	96	2кв.2019
9.	СО-2М2	Е	2.5	5А 220В	3536799	3кв.11	96	2кв.2019
10.	СО-2М2	Е	2.5	5А 220В	А7813507	3кв.11	96	2кв.2019
11.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0470097	3кв.11	96	2 кв.2019
12.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0785810	3кв.11	96	2 кв.2019
13.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	52759223	3кв.11	96	2 кв.2019
14.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	3597222	3кв.11	96	2кв.2019
15.	О-И446	Е	2.5	5А 220В	А0642767	3кв.11	96	2кв.2019
16.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	1751889	3кв.11	96	2кв.2019
17.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0229135	3кв.11	96	2кв.2019
18.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0106426	3кв.11	96	2 кв.2019
19.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0106552	3кв.11	96	2 кв.2019
20.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0750769	3кв.11	96	2 кв.2019
21.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0106879	3кв.11	96	2 кв.2019
22.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	0106636	3кв.11	96	2 кв.2019
23.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	00096344	3кв.11	96	2 кв.2019
24.	СО-И446	Е	2.5	5А 220В	00001632	3кв.11	96	2 кв.2019
25.	МЕ-172	Е	2.5	5А 220В	80835796	4кв.12	96	4 кв.2020
26.	МЕ-172	Е	2.0	5А 220В	80835815	4кв.12	96	4 кв.2020
27.	МЕ-172	Е	2.0	5А 220В	80835796	4кв.12	96	4 кв.2020

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПАРТИЯ 9: ТРЁХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОСЧЁТЧИКИ								
LOT 9: CONTOARE TRIFAZATE DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE								
1.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	878987	4 кв. 15	48	4 кв. 19
2.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	559007	1 кв. 16	48	1 кв. 20
3.	СА4-И678	Е	2,5	100А/380	114302	4кв. 15	48	4кв.19
4.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А-380В	800406	1кв.16	48	1кв.20
5.	СА4-И678	Е	2,5	5А-380В	788467	3кв.15	48	3кв.19
6.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А-380В	20149	1кв.16	48	1кв.20
7.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А-380В	039148	4кв.15	48	4кв.19
8.	МТ-174Д1	Е	0,5	85А 380В	63307140	1кв 15	48	1кв. 19
9.	МТ-174Д1	Е	0,5	85А 380В	63307138	1кв 15	48	1кв. 19
10.	СА4У-И672	Е	2,5	5А 380В	003390406	3кв. 15	48	1 кв. 19
11.	СА4У-И672	Е	2,5	5А 380В	003413706	1кв. 15	48	1 кв. 19
12.	СА4-И678	Е	2,5	5А 380В	537336-	1 кв. 15	48	1 кв. 19
13.	СА4-И678	Е	2,5	50А 380В	000148406	4 кв. 15	48	4 кв. 19
14.	СА4-И678	Е	2,5	50А 380В	132104	1 кв. 15	48	4 кв. 19
15.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	054198	4 кв.15	48	4 кв. 19
16.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	435814	1 кв. 16	48	1 кв. 20
17.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	000032	4 кв. 15	48	4 кв. 19
18.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	817074	4 кв. 15	48	4 кв. 19
19.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	028405806	4 кв. 15	48	4 кв. 19
20.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	0000505	4 кв.15	48	4 кв. 19
21.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	334441	4кв. 16	48	2 кв.20
22.	СА4-И678	Е	2,0	50А 380В	131226	2кв 17	48	2 кв 19
23.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	814943	1 кв. 16	48	1кв. 20
24.	СА4У-И672М	Е	2,0	5А 380В	760464	3кв 15	48	3 кв. 19
25.	МТ-174Д1	Е	0,5	85А 380В	63307140	1кв 15	48	1кв. 19
26.	МТ-174Д1	Е	0,5	85А 380В	63307138	1кв 15	48	1кв. 19
ПАРТИЯ 10: ЭЛЕКТРОСЧЁТЧИКИ СЭТ-4ТМ								
LOT 10: CONTOARE DE EVIDENȚĂ A ENERGIEI ELECTRICE, DE TIP СЭТ-4ТМ								
1.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030056	3кв.17	48	3кв.21
2.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030115	3кв.17	48	3кв.21
3.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030211	3кв.17	48	3кв.21
4.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030074	3кв.17	48	3кв.21
5.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030238	3кв.17	48	3кв.21

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030158	3кв.17	48	3кв.21
7.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030057	3кв.17	48	3кв.21
8.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030021	3кв.17	48	3кв.21
9.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 380В	05030122	3кв.17	48	3кв.21
10.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030163	3кв.17	48	3кв.21
11.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030105	3кв.17	48	3кв.21
12.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	09091228	3кв.17	48	3кв.21
13.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030098	3кв.17	48	3кв.21
14.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030053	3кв.17	48	3кв.21
15.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030010	3кв.17	48	3кв.21
16.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05031052	3кв.17	48	3кв.21
17.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05031001	3кв.17	48	3кв.21
18.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030241	3кв.17	48	3кв.21
19.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05031029	3кв.17	48	3кв.21
20.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030106	3кв.17	48	3кв.21
21.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05031184	3кв.17	48	3кв.21
22.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030231	2кв.17	48	2кв.21
23.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030168	2кв.17	48	2кв.21
24.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030004	3кв.17	48	3кв.21
25.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030171	3кв.17	48	3кв.21
26.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030127	3кв.17	48	3кв.21
27.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030233	3кв.17	48	3кв.21
28.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030044	3кв.17	48	3кв.21
29.	СЭТ-4ТМ	Е	0,5	5А 100В	05030032	3кв.17	48	3кв.21
ПАРТИЯ 11: ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ФИДЕРАМ 10кВ								
LOT 11: TRANSFORMATOARE DE CURENT A ENERGIEI ELECTRICE LA FEEDERURILE DE 10 kV								
1.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6748	07.2018	48	07.2022
2.		Е	0,5	75/5	6741	07.2018	48	07.2022
3.		Е	0,5	75/5	6740	07.2018	48	07.2022
4.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6745	07.2018	48	07.2022
5.		Е	0,5	75/5	6754	07.2018	48	07.2022
6.		Е	0,5	75/5	6736	07.2018	48	07.2022
7.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6738	07.2018	48	07.2022
8.		Е	0,5	75/5	6744	07.2018	48	07.2022
9.		Е	0,5	75/5	6747	07.2018	48	07.2022
10.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6735	07.2018	48	07.2021

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.		Е	0,5	75/5	6763	07.2018	48	07.2021
12.		Е	0,5	75/5	6742	07.2018	48	07.2021
13.	Трансформатор тока ТВК-10	Е	0,5	300/5	03230	02.2018	48	02.2022
14.		Е	0,5	300/5	28557	02.2018	48	02.2022
15.		Е	0,5	300/5	1796	02.2018	48	02.2022
16.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6753	07.2018	48	07.2022
17.		Е	0,5	75/5	6737	07.2018	48	07.2022
18.		Е	0,5	75/5	6752	07.2018	48	07.2022
19.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6746	07.2018	48	07.2022
20.		Е	0,5	75/5	6751	07.2018	48	07.2022
21.		Е	0,5	75/5	6756	07.2018	48	07.2022
22.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	0280	02.2018	48	02.2022
23.		Е	0,5	300/5	07232	02.2018	48	02.2022
24.		Е	0,5	300/5	00012	02.2018	48	02.2022
25.	Трансформатор тока ТВК-10	Е	0,5	300/5	00014	02.2018	48	02.2022
26.		Е	0,5	300/5	29566	02.2018	48	02.2022
27.		Е	0,5	300/5	28586	02.2018	9.	02.2022
28.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	579	03.2018	48	03.2022
29.		Е	0,5	300/5	6000	03.2018	48	03.2022
30.		Е	0,5	300/5	0434	03.2018	48	03.2022
31.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	49900	02.2018	48	02.2022
32.		Е	0,5	300/5	223	02.2018	48	02.2022
33.		Е	0,5	300/5	7995	02.2018	48	02.2022
34.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6759	07.2018	48	07.2022
35.		Е	0,5	75/5	6743	07.2018	48	07.2022
36.		Е	0,5	75/5	6750	07.2018	48	07.2022
37.	Трансформатор тока ТВК-10	Е	0,5	150/5	6722	01.2018	48	01.2022
38.		Е	0,5	150/5	6721	01.2018	48	01.2022
39.		Е	0,5	150/5	6723	01.2018	48	01.2022
40.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6758	07.2018	48	07.2022
41.		Е	0,5	75/5	6755	07.2018	48	07.2022
42.		Е	0,5	75/5	6749	07.2018	48	07.2022
43.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6734	07.2018	48	07.2022
44.		Е	0,5	75/5	6762	07.2018	48	07.2022
45.		Е	0,5	75/5	6760	07.2018	48	07.2022
46.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	75/5	6761	07.2018	48	07.2022

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.		Е	0,5	75/5	6757	07.2018	48	07.2022
48.		Е	0,5	75/5	6739	07.2018	48	07.2022
49.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	3818	01.2018	48	01.2022
50.		Е	0,5	300/5	54968	01.2018	48	01.2022
51.		Е	0,5	300/5	09084	01.2018	48	01.2022
52.	Трансформатор тока ТВК-10	Е	0,5	300/5	17173	01.2018	48	01.2022
53.		Е	0,5	300/5	28876	01.2018	48	01.2022
54.		Е	0,5	300/5	03193	01.2018	48	01.2022
55.	Трансформатор тока ТВК-10	Е	0,5	300/5	28788	01.2018	48	01.2022
56.		Е	0,5	300/5	201	01.2018	48	01.2022
57.		Е	0,5	300/5	3540	01.2018	48	01.2022
58.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	581	01.2018	48	01.2022
59.		Е	0,5	300/5	3315	01.2018	48	01.2022
60.		Е	0,5	300/5	542	01.2018	48	01.2022
61.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	06793	02.2018	48	02.2022
62.		Е	0,5	300/5	7866	02.2018	48	02.2022
63.		Е	0,5	300/5	8599	02.2018	48	02.2022
64.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	0922	02.2018	48	02.2022
65.		Е	0,5	300/5	8995	02.2018	48	02.2022
66.		Е	0,5	300/5	10216	02.2018	48	02.2022
67.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	44378	01.2018	48	01.2022
68.		Е	0,5	300/5	44578	01.2018	48	01.2022
69.		Е	0,5	300/5	4643	01.2018	48	01.2022
70.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	0722	02.2018	48	02.2022
71.		Е	0,5	300/5	346	02.2018	48	02.2022
72.		Е	0,5	300/5	23750	02.2018	48	02.2022
73.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	52215	02.2018	48	02.2022
74.		Е	0,5	300/5	52216	02.2018	48	02.2022
75.		Е	0,5	300/5	52218	02.2018	48	07.2022
76.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	54784	02.2018	48	02.2022
77.		Е	0,5	300/5	54776	02.2018	48	02.2022
78.		Е	0,5	300/5	59944	02.2018	48	02.2022
79.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	577	09.2018	48	09.2022
80.		Е	0,5	300/5	13159	09.2018	48	09.2022
81.		Е	0,5	300/5	12594	09.2018	48	09.2022
82.	Трансформатор тока ТОЛ-10	Е	0,5	300/5	52217	04.2018	48	04.2022

№	Наименование и тип СИ	Сфера применения СИ	Класс точности, разряд	Предел измерений	Заводской № или количество	Дата последней проверки	Межпове- рочный интервал (мес)	Подлежит проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.		Е	0,5	300/5	52214	04.2018	48	04.2022
84.		Е	0,5	300/5	52213	04.2018	48	04.2022
85.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	55212	04.2018	48	04.2022
86.		Е	0,5	300/5	7614	04.2018	48	04.2022
87.		Е	0,5	300/5	3908	04.2018	48	04.2022
88.	Трансформатор тока ТПЛ-10	Е	0,5	300/5	4831	12.2018	48	12.2022
89.		Е	0,5	300/5	5749	12.2018	48	12.2022
90.		Е	0,5	300/5	2164	12.2018	48	12.2022
		ТОЛ-10 - 48 шт.	ТВК-10 -15 шт.	ТПЛ-10 -27 шт.	ИТОГО - 90 шт.			