**Перечень приборов ООО СУНЭТО**

**На 01.01.2024 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прибора | Тип, марка | Заводской номер | Год выпуска | Инв.  номер | Дата поверки | | Дата след. поверки | | | | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | | | 9 |
| 1 | Мегаомметр | М6-2 | 1007034-9 | 2007 | 00000001 | 06.2023 | | 06.2024 | | | |  |
| **2** | **ВАФ-А** | **Парма** | **02565** |  | **00000002** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 3 | Контактомер | КМС | 21 | 1976 | 00000003 |  | |  | | | |  |
| 4 | Мегаомметр | Ф4100 | 06153 | 1980 | 00000004 |  | |  | | | |  |
| 5 | Измеритель заземления | М416 | 204307 | 1974 | 00000005 |  | |  | | | |  |
| 6 | Регулятор напряжения | ЛАТр-2,5 | 34285 | 2003 | 00000006 | Не исправен | | | | | | |
| 7 | Измеритель параметров реле цифровой | Ф291 | 239 | 1985 | 00000007 |  | |  | | | |  |
| **8** | **Мост постоянного тока** | **Р333** | **02879** | **1970** | **00000008** | **02.2019** | | **02.2020** | | | | **просрочен** |
| **9** | **ВАФ-А** | **Парма** | **09308** | **2007** | **00000009** | **02.2020** | | **02.2022** | | | | **просрочен** |
| 10 | ВАФ | ВАФ-85М | 2442 | 1981 | 00000010 |  | |  | | | |  |
| 11 | Миллисекундомер | Ф209 | 989 | 1981 | 00000011 |  | |  | | | |  |
| 12 | Амперметр | Э527 | 5203 | 1984 | 00000012 |  | |  | | | |  |
| **13** | **Амперметр** | **Э527** | **3876** | **1984** | **00000013** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 14 | Миллиамперметр | Э536 | 2002 |  | 00000014 |  | |  | | | |  |
| 15 | Мегаомметр | М6-3 | 04070227 | 2007 | 00000015 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| **16** | **Милливольтмиллиамперметр** | **М2018** | **27561** | **1979** | **00000016** | **02.2019** | | **02.2020** | | | | **просрочен** |
| 17 | ВАФ | ВАФ-85-М1 | 892983 | 1971 | 00000017 |  | |  | | | |  |
| 18 | Измеритель параметров реле цифровой | Ф291 | 525 | 1984 | 00000018 |  | |  | | | |  |
| 19 | Токоизмерительные клещи | Ц4505М | 4129 | 1991 | 00000019 |  | |  | | | |  |
| 20 | Вольтметр | Э544 | 2282 |  | 00000020 |  | |  | | | |  |
| 21 | Токоизмерительные клещи | Коэффициент | 392 |  | 00000021 |  | |  | | | |  |
| 22 | Амперметр | Э526 | 40787 | 1983 | 00000022 |  | |  | | | |  |
| **23** | **Миллиамперметр** | **Э524** | **6** | **1985** | **00000023** | **05.2021** | | **05.2022** | | | | **просрочен** |
| **24** | **Миллиамперметр** | **Э535** | **986** |  | **00000024** | **05.2021** | | **05.2022** | | | | **просрочен** |
| 25 | Регулятор напряжения Ресанта TDGC2-3K | ЛАТр – 3,3 | 100143 | 2022 | 00000025 | Не требуется | | | | | | |
| 26 | Амперметр | Э539 | 5137 | 1988 | 00000026 |  | |  | | | |  |
| 27 | Вольтметр | Э544 | 2294 |  | 00000027 |  | |  | | | |  |
| 28 | ИСН-220 DC | HSPY-600 | 0225004 | 2020 | 00000028 | Не требуется | | | | | | |
| 29 | Регулятор напряжения | РН-1 | 39 | 1984 | 00000029 | Не требуется | | | | | | |
| **30** | **Амперметр** | **Э525** | **1839** | **1985** | **00000030** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 31 | Амперметр | Э526 | 35282 | 1983 | 00000031 |  | |  | | | |  |
| **32** | **Миллиамперметр** | **Э523** | **3306** | **1984** | **00000032** | **05.2019** | | **05.2020** | | | | **просрочен** |
| **33** | **Амперметр** | **Э526** | **17472** | **1983** | **00000033** | **06.2019** | | **06.2020** | | | | **просрочен** |
| 34 | Амперметр | Э527 | 2385 | 1986 | 00000034 |  | |  | | | |  |
| **35** | **Вольтметр** | **Э544** | **202** | **1992** | **00000035** | **06.2018** | | **06.2019** | | | | **просрочен** |
| **36** | **Амперметр** | **Э525** | **794** | **1984** | **00000036** | **03.2020** | | **03.2021** | | | | **просрочен** |
| **37** | **Вольтметр** | **Э544** | **2218** |  | **00000037** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **38** | **Прибор для измерения сопротивления заземляющих проводников** | **М372** | **0137393** |  | **00000038** | **12.2022** | | **12.2023** | | | | **просрочен** |
| **39** | **Прибор для измерения сопротивления заземляющих проводников** | **М372** | **0137394** |  | **00000039** | **06.2019** | | **06.2020** | | | | **просрочен** |
| 40 | Токоизмерительные клещи | Ц91 | 4007 | 1982 | 00000040 |  | |  | | | |  |
| **41** | **ВАФ-А** | **Парма** | **06479** | **2007** | **00000041** | **10.2017** | | **10.2018** | | | | **просрочен** |
| **42** | **Аттенюатор**  **(магазин затуханий)** | **МЗ-75-30** | **13** |  | **00000042** | **05.2019** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 43 | Измеритель заземлений | М416 | 1880 | 1970 | 00000043 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| 44 | Осциллограф | С1-118 | 1986 | 1987 | 00000044 |  | |  | | | |  |
| **45** | **Милливольтметр** | **В3-55А** | **2429** | **1990** | **00000045** | **02.2019** | | **02.2021** | | | | **просрочен** |
| 46 | Милливольтметр | В3-55А | 2933 | 1990 | 00000046 |  | |  | | | |  |
| 47 | Измеритель параметров реле цифровой | Ф291 | 544 | 1992 | 00000047 |  | |  | | | |  |
| 48 | Комбинированный прибор | Ц43101 | 9220737 |  | 00000048 |  | |  | | | |  |
| 49 | Комбинированный прибор | Ц4342 | 112807 |  | 00000049 |  | |  | | | |  |
| 50 | Источник питания постоянного тока | Б5-45 | 3959 | 1987 | 00000050 | Не требуется | | | | | | |
| 51 | Установка измерительная высоковольтная | HVA-60 | GH  5238.20B035 | 2020 | 00000051 | 12.2022 | 12.2024 | | | |  | |
| 52 | Испытательный трансформатор | ИТ | 30 | 1976 | 00000052 | Не требуется | | | | | |  |
| 53 | Прогрузочный трансформатор | ТОН-15 | 2413 |  | 00000053 | Не требуется | | | | | |  |
| 54 | Испытательный трансформатор | ИТ-2М | 16 | 1986 | 00000054 | Не требуется | | | | | |  |
| 55 | Мост постоянного тока | Р333 | 05845 | 1980 | 00000055 |  | |  | | | |  |
| 56 | Источник стабилизированного напряжения | ИСН | 53 | 1980 | 00000056 | Не требуется | | | | | |  |
| 57 | РЕТ- GPS | РЕТ- GPS | 0020 | 2007 | 00000057 |  | |  | | | |  |
| 58 | РЕТ- GPS | РЕТ- GPS | 0017 | 2007 | 00000058 |  | |  | | | |  |
| 59 | Блок трансформаторного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0878 | 2007 | 00000059 |  | |  | | | |  |
| 60 | Милливольтметр | В3-38 | 5118 | 1982 | 00000060 |  | |  | | | |  |
| 61 | Измеритель тока короткого замыкания (ф-0) | 2811LP | 9619917 |  | 00000061 | 06.2023 | | 06.2024 | | | |  |
| 62 | Миллиамперметр | Э523 | 3152 | 1985 | 00000062 |  | |  | | | |  |
| 63 | Амперметр | Э537 | 4507 |  | 00000063 |  | |  | | | |  |
| 64 | Испытательный трансформатор | ИТ-2М | 15 | 1986 | 00000064 | Не требуется | | | | | |  |
| **65** | **Вольтметр** | **Э545** | **5288** | **1990** | **00000065** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 66 | Универсальный трансформатор тока | УТТ-5М | 219098 | 1984 | 00000066 | Не требуется | | | | | |  |
| 67 | Измеритель RLC | АКИП-6109 | 102-С19-1335 | 2020 | 00000067 | 01.2024 | | | 01.2025 | | |  |
| **68** | **Миллисекундомер цифровой** | **Ф209** | **420** | **1983** | **00000068** | **11.2021** | | | | **11.2022** | | **просрочен** |
| 69 | Устройство проверки защит | УПЗ-Т | 83 | 1987 | 00000069 | Не требуется | | | | | |  |
| 70 | Трансформатор понижающий | ТБ63 | 79 | 1986 | 00000070 | Не требуется | | | | | |  |
| **71** | **Осциллограф** | **С1-112А** | **20676** | **1991** | **00000071** | **02.2021** | | **02.2022** | | | | **просрочен** |
| 72 | Устройство проверки защит | УПЗ-Т | 78 | 1987 | 00000072 | Не требуется | | | | | |  |
| 73 | Измеритель заземления | М416 | 50197 | 1972 | 00000073 |  | |  | | | |  |
| **74** | **Измеритель заземления** | **М416** | **201288** | **1974** | **00000074** | **01.2022** | | **01.2023** | | | | **Неисправен?** |
| **75** | **Измеритель заземления** | **М416** | **2545** | **1969** | **00000075** | **05.2018** | | **05.2019** | | | | **утерян** |
| 76 | Мегаомметр | М4100/4 | 088112 | 1983 | 00000076 |  | |  | | | |  |
| 77 | Измеритель переходных сопротивлений | ИПС | 08 | 1984 | 00000077 |  | |  | | | |  |
| 78 | Генератор сигнала ВЧ | ГС4-5 | 86 | 1993 | 00000078 |  | |  | | | |  |
| 79 | Мегаомметр | Ф4100 | 05419 | 1984 | 00000079 |  | |  | | | |  |
| **80** | **Устройство проверки защит** | **УПЗ-Н** | **5329424** |  | **00000080** | **неисправен** | | | | | | |
| 81 | Устройство проверки защит | УПЗ-Н | 5329816 | 1992 | 00000081 | Не требуется | | | | | |  |
| 82 | Милливольтметр | В3-38Б | 9889 | 1990 | 00000082 |  | |  | | | |  |
| **83** | **Мегаомметр** | **Ф4100** | **03312** | **1982** | **00000083** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **просрочен** |
| 84 | Генератор сигнала ВЧ | ГС4-5 | 72 | 1991 | 00000084 |  | |  | | | |  |
| 85 | Генератор сигналов НЧ | Г3-112 | 8628 | 1986 | 00000085 |  | |  | | | |  |
| 86 | Генератор сигналов НЧ | Г3-118 | 2895 | 1989 | 00000086 |  | |  | | | |  |
| 87 | Ваттметр | Д552 | 25589 | 1973 | 00000087 |  | |  | | | |  |
| 88 | Комбинированный прибор | Ц4342 | 304326 | 1980 | 00000088 |  | |  | | | |  |
| 89 | Установка для проверки регуляторов (фазорегулятор) | ФР-1 | 1 |  | 00000089 |  | |  | | | |  |
| 90 | Потенциометр постоянного тока | ПП-63 | 14327 | 1980 | 00000090 |  | |  | | | |  |
| **91** | **Мегаомметр** | **М4100/4** | **179336** | **1984** | **00000091** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 92 | Трансформатор понижающий | ТБ-63 УХЛ5 | 79 | 1986 | 00000092 | Не требуется | | | | | |  |
| 93 | Мегаомметр | М4100/4 | 251956 | 1985 | 00000093 |  | |  | | | |  |
| 94 | Испытательный трансформатор | ИТ-М | 2 | 1984 | 00000094 | Не требуется | | | | | |  |
| 95 | Регулятор напряжения | РН | 2 |  | 00000095 | Не требуется | | | | | |  |
| **96** | **Устройство проверки защит** | **УПЗ-Н** | **52** | **1981** | **00000096** | **неисправен** | | | | | | |
| 97 | Мегаомметр | М4100/4 | 087768 | 1983 | 00000097 |  | |  | | | |  |
| 98 | Источник питания «Форпост» | ИПС-1000-220/220В-5А | 24967 | 2019 | 00000098 |  | |  | | | |  |
| 99 | Вольтметр | М253 | 7407 | 1972 | 00000099 |  | |  | | | |  |
| 100 | Мегаомметр | М 1101 М | 741486 | 1970 | 00000100 |  | |  | | | |  |
| 101 | Мегаомметр | М 410/4 | 104582 | 1983 | 00000101 |  | |  | | | |  |
| 102 | Источник питания «Форпост» | ИПС-1000-220/220В-5А | 24963 | 2019 | 00000102 |  | |  | | | |  |
| 103 | Источник питания «Форпост» | ИПС-1000-220/220В-5А | 24309 | 2019 | 00000103 |  | |  | | | |  |
| 104 | Мультиметр цифровой | Mastech MS 8221 C | 09415 | 2017 | 00000104 |  | |  | | | | Агафонов |
| 105 | Измеритель заземления | DT5300B | 0.160507367 | 2016 | 00000105 | 06.2023 | | 06.2024 | | | |  |
| **106** | **Комбинированный прибор** | **Ц4352** | **448713** | **1983** | **00000106** | **02.2021** | | **02.2022** | | | | **просрочен** |
| 107 | Трансформатор прогрузочный | ТОН-0,3 | 1 |  | 00000107 | Не требуется | | | | | |  |
| 108 | Миллисекундомер | Ф209 | 867 | 1980 | 00000108 |  | |  | | | |  |
| **109** | **Комплект измерительный** | **К505** | **4465** | **1987** | **00000109** | **05.2021** | | **05.2022** | | | | **просрочен** |
| 110 | Миллиомметр | МИКО-8 | 011Н | 2016 | 00000110 | 09.2023 | | 09.2026 | | | |  |
| **111** | **Мегаомметр** | **DT6605** | **0.160503925** | **2016** | **00000111** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **просрочен** |
| 112 | Трансформатор тока | УТТ-6М2 | 51947 | 1984 | 00000112 | Не требуется | | | | | |  |
| 113 | Трансформатор силовой | ОЛ- 1/10 | 364 | 2007 | 00000113 | Не требуется | | | | | |  |
| **114** | **Мост постоянного тока** | **Р333** | **01822** | **1970** | **00000114** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 115 | Регулятор напряжения | РН-1 | 11 | 1983 | 00000115 | Не требуется | | | | | |  |
| 116 | Вольтметр | Э545 | 21017 |  | 00000116 |  | |  | | | |  |
| 117 | Амперметр | Э538 | 6199 | 1987 | 00000117 |  | |  | | | |  |
| 118 | Аппарат испытания диэлектр. цифровой (силовой блок) | АИД-70Ц | 858 | 2016 | 00000118 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| 119 | Аппарат испытания диэлектр. цифровой (пульт управления) | АИД-70Ц | 858 | 2016 | 00000119 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| **120** | **Реле-томограф** | **РЕТОМ-51** | **1451** | **2007** | **00000120** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| 121 | Микроомметр | МКИ-100 | 5206 | 2023 | 00000121 | 11.2023 | | 11.2024 | | | |  |
| **122** | **Мегаомметр** | **М4100/5-2500** | **405093** | **1983** | **00000122** | **05. 2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **123** | **Мегаомметр** | **М4100/4-1000** | **112272** | **1983** | **00000123** | **02. 2019** | | **02.2020** | | | | **просрочен** |
| **124** | **Реле-томограф** | **РЕТОМ-51** | **1314** | **2007** | **00000124** | **12. 2022** | | **12.2023** | | | | **просрочен** |
| 125 | Измеритель параметров изоляции | Тангенс-2000 | 08.323 | 2008 | 00000125 | 09. 2023 | | 09.2025 | | | |  |
| 126 | Токоизмерительные клещи | DT 3347 W | 180603357 |  | 00000126 |  | |  | | | |  |
| **127** | **Вольтамперметр** | **М2038** | **10940** | **1980** | **К0000127** | **09. 2016** | | **09. 2017** | | | | **Марков** |
| **128** | **Вольтамперметр** | **М2038** | **11740** | **1981** | **К0000128** | **09. 2016** | | **09. 2017** | | | | **Марков** |
| **129** | **ВАФ-А** | **Парма** | **08939** |  | **00000129** | **02. 2020** | | **02.2022** | | | | **просрочен** |
| **130** | **Мегаомметр** | **ЭС 0202/2Г** | **56262** |  | **К0000130** | **09. 2016** | | **09. 2017** | | | | **Марков** |
| **131** | **Мегаомметр** | **ЭС 0202/2Г** | **55363** |  | **00000131** | **05. 2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **132** | **Магазин сопротивлений** | **Р4831** | **13314** | **1990** | **00000132** | **02.2019** | | **02.2020** | | | | **просрочен** |
| **133** | **Мультиметр цифровой** | **APPA-82** | **25300386** |  | **00000133** | **05.2021** | | **05.2022** | | | | **просрочен** |
| 134 | Измеритель освещенности (люксметр) | DT86 | 150102660 | 2017 | 00000134 | 09.2023 | | 09.2025 | | | |  |
| 135 | Шумометр | DT85A | 150102505 | 2017 | 00000135 | 09.2023 | | 09.2025 | | | |  |
| 136 | Анализатор систем передачи связи | AnCom A-7 | 009.2572 | 2017 | 00000136 | 12.2022 | | 12.2024 | | | |  |
| **137** | **Генератор** | **AnCom A11/G** | **029.0036** | **2017** | **00000137** | **01.2017** | | **01.2019** | | | | **просрочен** |
| **138** | **Реле-томограф** | **РЕТОМ-51** | **0758** | **2006** | **00000138** | **01.2021** | | **01.2022** | | | | **просрочен** |
| **139** | **Комплект измерительный** | **К540** | **2432** |  | **Ч0000139** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **140** | **Испытательная установка** | **Сатурн-М1** | **4874** |  | **00000140** | **12.2022** | | **12.2023** | | | | **просрочен** |
| **141** | **Мультиметр цифровой** | **APPA-82** | **75300520** |  | **00000141** | **06.2020** | | **06.2021** | | | | **просрочен** |
| 142 | Индикатор сопротивления | ММВ | 10 | 1980 | 00000142 | Не требуется | | | | | |  |
| 143 | Аппарат высоковольтный иcпытательный | АВИЦ-120 | 7005 | 2017 | 00000143 | 09.2023 | | 09.2024 | | | |  |
| **144** | **Аппарат испытания диэлектр. цифровой (силовой блок)** | **АИД-70 У2** | **00858** | **1990** | **00000144** | **06.2021** | | **06.2022** | | | | **просрочен** |
| **145** | **Аппарат испытания диэлектр. цифровой (пульт управления)** | **АИД-70 У2** | **00323** | **1990** | **00000145** | **06.2021** | | **06.2022** | | | | **просрочен** |
| **146** | **Вольтметр** | **Э59** | **319020** | **1972** | **00000146** | **11. 2018** | | **11. 2019** | | | | **просрочен** |
| **147** | **Измеритель заземления** | **М416** | **34162** | **1972** | **00000147** | **11. 2017** | | **11. 2018** | | | | **просрочен** |
| **148** | **Измеритель тока короткого замыкания (ф-0)** | **2811LP** | **9571435** |  | **00000148** | **12. 2017** | | **12. 2018** | | | | **просрочен** |
| 149 | Амперметр | Э527 | 12601 | 1981 | 00000149 |  | |  | | | |  |
| **150** | **Мост переменного тока** | **СА7100-2** | **405** | **2006** | **00000150** | **08.2022** | | **08.2023** | | | | **просрочен** |
| 151 | Устройство тестирующее | СА7130 | 405 | 2006 | 00000151 |  | |  | | | |  |
| 152 | ВАФ-А | Парма | 6015 | 2006 | 00000152 |  | |  | | | |  |
| 153 | ВАФ-А | Парма | 00411 | 2002 | 00000153 | 01.2019 | | 01.2020 | | | | Тюников |
| **154** | **Комплекс измерительный энергетического оборудования** | **Ретом-ВЧ/16** | **0145** | **2005** | **00000154** | **05.2021** | | **05.2022** | | | | **просрочен** |
| **155** | **Комплекс измерительный энергетического оборудования** | **Ретом-ВЧ/16** | **246** | **2004** | **00000155** | **07.2020** | | **07.2021** | | | | **просрочен** |
| 156 | Токоизмерительные клещи | Ц91 | 4799 | 1978 | 00000156 |  | |  | | | |  |
| 157 | Амперметр | Э538 | 6165 | 1987 | 00000157 |  | |  | | | |  |
| 158 | Прибор контроля выключателей | ПКВ/7В | 218 | 2008 | 00000158 | 02.2024 | | 02.2025 | | | |  |
| 159 | Устройство измерительное электрической прочности изоляции | Ретом-2500 | 0085 | 2005 | 00000159 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| 160 | Устройство для проверки токовых расцепителей АВ | УПТР-2МЦ  (в составе БН и БР) | 2-2011-07-69 | 2011 | 00000160 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| 161 | Токоизмерительные клещи | KYORITSU KEW 2412 | W0333949 | 2011 | 00000161 | 09.2023 | | 09.2024 | | | |  |
| **162** | **Термогигрометр** | **ИВТМ-7М5-Д** | **51593** | **2017** | **00000162** |  | |  | | | | **Не пригоден** |
| 163 | Мегаомметр | DT6605 | 220432423 | 2022 | 00000163 |  | |  | | | |  |
| **164** | **Милливольтмиллиамперметр** | **М2018** | **40229** | **1981** | **00000164** | **02. 2019** | | **02. 2020** | | | | **просрочен** |
| 165 | Реле-томограф | РЕТОМ-61 | 0177 | 2009 | 00000165 | 03. 2024 | | 03. 2026 | | | |  |
| 166 | Мегаомметр | ЭС 0202/2Г | 07908 | 2006 | 00000166 |  | |  | | | |  |
| 167 | Индикатор сопротивления | ММВ | 21 | 1964 | 00000167 | Не требуется | | | | | |  |
| 168 | Мегаомметр | ЭС 0202/2Г | 02233 | 2005 | 00000168 |  | |  | | | |  |
| 169 | Регулятор напряжения Ресанта TDGC2-3K | ЛАТр – 3,3 | 100144 | 2022 | 00000169 | Не требуется | | | | | | |
| 170 | Вольтметр | Э544 | 2299 |  | 00000170 |  | |  | | | |  |
| 171 | Мегаомметр | М4100/5-2500 | 294898 | 1980 | 00000171 |  | |  | | | |  |
| **172** | **Амперметр** | **Э526** | **7069** | **1984** | **00000172** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **173** | **Вольтметр** | **Э545** | **4796** | **1991** | **00000173** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **174** | **Измеритель параметров СТ** | **К540-3** | **469** | **2018** | **00000174** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **просрочен** |
| 175 | Блок низковольтных изм. | ПБНИ-3 | 46 | 2018 | 00000175 | Не требуется | | | | | |  |
| **176** | **Измеритель параметров изоляции** | **ИПИ-10** | **147** | **2018** | **00000176** | **08.2022** | | **08.2023** | | | | **просрочен** |
| **177** | **Измеритель электрического сопротивления** | **ММО-40** | **19** | **2018** | **00000177** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **просрочен** |
| **178** | **Милливольтмиллиамперметр** | **М2020** | **26719** | **1983** | **00000178** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **179** | **Милливольтмиллиамперметр** | **М2018** | **26496** | **1987** | **00000179** | **05.2020** | | **05.2021** | | | | **просрочен** |
| **180** | **Милливольтмиллиамперметр** | **М2018** | **8029** | **1985** | **00000180** | **06.2018** | | **06.2019** | | | | **просрочен** |
| **181** | **Калибратор токовой петли** | **РЗУ-420 «ОВЕН»** | **39802180404017905** | **2018** | **00000181** | **02.2020** | | **02.2022** | | | | **просрочен** |
| **182** | **Мегаомметр** | **Ф4102/1-1М** | **11134** | **1989** | **Ч0000182** | **05.2018** | | **05.2019** | | | | **просрочен** |
| **183** | **Комплект измерительный** | **К505** | **3005** | **1974** | **Ч0000183** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| 184 | Калибратор токовой петли | РЗУ-420 «ОВЕН» | 39802210934085943 | 2021 | 00000184 | 09.2023 | | 09.2025 | | | |  |
| 185 | Термогигрометр | ИВТМ-7М5-Д | 75649 | 2022 | 00000185 | 03.2024 | | 03.2025 | | | |  |
| 186 | Трансформатор силовой | ОЛ-1/10 | 8000312 | 2018 | 00000186 | Не требуется | | | | | |  |
| 187 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0916 | 2007 | 00000187 | Не требуется | | | | | |  |
| 188 | Мегаомметр | DT6605 | 220432450 | 2022 | 00000188 | 06.2023 | | | | 06.2024 | |  |
| 189 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0893 | 2007 | 00000189 | Не требуется | | | | | |  |
| 190 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0093 | 2003 | 00000190 | Не требуется | | | | | |  |
| 191 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0815 | 2007 | 00000191 | Не требуется | | | | | | неисправен |
| 192 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0600 | 2006 | 00000192 | Не требуется | | | | | |  |
| 193 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0814 | 2007 | 00000193 | Не требуется | | | | | | неисправен |
| 194 | Блок трехфазного преобразователя напряжения | РЕТ-ТН | 0679 | 2006 | 00000194 | Не требуется | | | | | | неисправен |
| 195 | Блок однофазного преобразователя тока | РЕТ-10 | 0903 | 2004 | 00000195 | Не требуется | | | | | |  |
| 196 | Блок однофазного преобразователя тока | РЕТ-10 | 0909 | 2004 | 00000196 | Не требуется | | | | | |  |
| 197 | Магазин RLC | ВЧР-50 | 234 | 2004 | 00000197 | Не требуется | | | | | |  |
| 198 | Магазин RLC | ВЧР-50 | 235 | 2004 | 00000198 | Не требуется | | | | | |  |
| 199 | Реле-томограф | РЕТОМ-51 | 0645 | 2006 | 00000199 | 03.2024 | | 03.2025 | | | |  |
| 200 | Термогигрометр | ИВТМ-7М5-Д | 64194 | 2020 | 00000200 | 03.2024 | | 03.2025 | | | |  |
| 201 | Индикатор сопротивления | ММВ | И6 | 1982 | 00000201 | Не требуется | | | | | |  |
| 202 | Мультиметр цифровой | DT-9908 | 181221392 | 2018 | 00000202 |  | |  | | | |  |
| 203 | Мегаомметр | HoldPeak HP-6608B | 00063299 | 2018 | 00000203 |  | |  | | | |  |
| 204 | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500ПРО | 2643 | 2018 | 00000204 | 01.2024 | | 01.2025 | | | |  |
| **205** | **Аппарат высоковольтный испытательный** | **АВ-20-01** | **43** | **2019** | **00000205** | **02.2020** | | **02.2021** | | | | **просрочен** |
| **206** | **Измеритель заземления** | **М416** | **555039** |  | **Ч0000206** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **207** | **Мост постоянного тока** | **Р333** | **05842** |  | **Ч0000207** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **208** | **Вольтамперметр** | **М2044** | **23643** |  | **Ч0000208** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **209** | **Вольтамперметр** | **М2044** | **656** |  | **Ч0000209** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **210** | **Вольтметр** | **ЭВ2265-2** | **271** |  | **Ч0000210** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| **211** | **Вольтметр** | **ЭВ2265-2** | **253** |  | **Ч0000211** | **01.2020** | | **01.2021** | | | | **просрочен** |
| 212 | Трансформатор напряжения | UZ 6-1 | 51895 | 1972 | 00000212 | Не требуется | | | | | |  |
| 213 | Трансформатор напряжения | НОМ 10000/100 | 3397 |  | 00000213 | Не требуется | | | | | |  |
| 214 | Трансформатор тока | УТТ-5М | 157819 | 1981 | 00000214 | Не требуется | | | | | |  |
| 215 | Устройство измерительное параметров релейной защиты | Ретом-11 | 2703 | 2005 | 00000215 | 02.2023 | | 02.2024 | | | |  |
| 216 | Измеритель оптической мощности | Komshine OPM-35 | 20201010173 | 2020 | 00000216 |  | |  | | | |  |
| 217 | Источник оптического излучения | Komshine OLS-35 | 20200820235 | 2020 | 00000217 |  | |  | | | |  |
| 218 | Реле-томограф | РЕТОМ-71 | 0337 | 2020 | 00000218 | 12.2020 | | 12.2024 | | | |  |
| 219 | ВАФ-Ц | РЕТОМЕТР-М3 | 0090 | 2020 | 00000219 | 03.2023 | | 03.2025 | | | |  |
| 220 | ВАФ-Ц | РЕТОМЕТР-М3 | 0091 | 2020 | 00000220 | 12.2020 | | 12.2024 | | | |  |
| 221 | Мультиметр цифровой | APPA-505 | 08050713 | 2020 | 00000221 | 09.2023 | | 09.2024 | | | | Лапаев |
| **222** | **Мультиметр цифровой** | **APPA-505** | **08050787** | **2020** | **00000222** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **Просрочен** |
| **223** | **Токоизмерительные клещи** | **APPA-30R** | **04006915** | **2020** | **00000223** | **06.2022** | | **06.2023** | | | | **Просрочен** |
| **224** | **Токоизмерительные клещи** | **APPA-30R** | **04006920** | **2020** | **00000224** | **12.2020** | | **12.2021** | | | | Воробьев **утерян** |
| 225 | Мультиметр цифровой | АКИП-2203 | 20270785 | 2020 | 00000225 | 12.2020 | | 12.2021 | | | | Шелемех  Поверку не прошел |
| **226** | **Мультиметр цифровой** | **АКИП-2203** | **20270786** | **2020** | **00000226** | **12.2020** | | **12.2021** | | | | Огуй **просрочен** |
| 227 | Микроомметр | ИКС-30А | 0172 | 2022 | 00000227 | 06.2022 | | 06.2027 | | | |  |
| 228 | Комплекс измерительный энергетического оборудования | Ретом-ВЧ/25 | 0781 | 2010 | 00000228 | 09.2023 | | 09.2024 | | | |  |
| **229** | **Тестер высокочастотный** | **ВЧT-25** | **1197** | **2012** | **00000229** | **07.2021** | | **07.2023** | | | | **просрочен** |
| 230 | Магазин затуханий | ВЧА-75 | 0848 | 2009 | 00000230 | 09.2023 | | 09.2024 | | | |  |
| **231** | **Магазин RLC** | **ВЧР-50М** | **0734** | **2009** | **00000231** | **07.2021** | | **07.2023** | | | | **просрочен** |
| 232 | Миллиомметр | ПТФ-1 | 5205 | 2023 | 00000232 | 11.2023 | | 11.2024 | | | |  |
| 233 | Измеритель параметров микроклимата | ТКА-ПКЛ (25)-Д | 25 0060 | 2024 | 00000233 | 02.2024 | | 02.2025 | | | |  |