

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии-
 начальник УТППиПР
 _____ А.В.Шматов
 " __ " _____ 2025 г.

Перечень
 неликвидных товарно-материальных ценностей
 по складу ОЭиРС

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---------------------------------|------------|--------|
| 1 | ADSL модем HG 532 e s/n 0198972 | шт | 1 |
| 2 | лист алюминиевый 3мм | кг | 55 |
| 3 | шайба 3гр оц | кг | 34.375 |
| 4 | винт м3х14 | кг | 19 |
| 5 | винт м4х14 | кг | 23 |
| 6 | отсекатель газа 6ШЦ 295 005 | шт | 4 |
| 7 | Пружина газовая 11.6308 010 | шт | 5 |
| 8 | нейлов.каб.канал. 435 | м | 1.7 |
| 9 | дюбель кронштейн | уп | 3 |
| 10 | тиристор б/у Т171-32 0 | шт | 1 |
| 11 | поддон деревянный | шт | 1 |
| 12 | Эл.двигатель СД-54 | шт | 10 |
| 13 | Эл.двигатель 4А-50 | шт | 4 |
| 14 | Эл.двигатель ГТ-3 | шт | 1 |
| 15 | Эл.двигатель 4А63АИ | шт | 3 |
| 16 | Эл.двигатель 4А160Л2 | шт | 1 |
| 17 | Эл.двигатель 4АМ63 | шт | 1 |
| 18 | Эл.двигатель кип-сд-54 | шт | 5 |
| 19 | Эл двигатель ШД5Д1М | шт | 1 |
| 20 | Эл двигатель АИР112 Л1АВ12Л1А8 | шт | 1 |
| 21 | эл двиг мте142 30/10 00 | шт | 1 |
| 22 | эл.провод ПБ-100 | шт | 1 |
| 23 | тахогенератор ТГ-52 | шт | 2 |
| 24 | эл.двигатель 45х1500 | шт | 1 |
| 25 | эл.двигатель 0.25х 1000 | шт | 2 |
| 26 | эл.двигат.СД54/137 | шт | 39 |
| 27 | эл.двигатель РД-09 | шт | 12 |
| 28 | электродвигат, АИР 90L6/4E3 | ip | 7 |
| 29 | электродвигатель АИР 90L8/4 У3 | шт | 9 |
| 30 | Эл. Двигатель 71 А4-У3-380 | шт | 1 |
| 31 | Эл. Двигатель АИР63А4-У3-380 | шт | 1 |
| 32 | Прибор КСД | шт | 14 |
| 33 | Прибор КСМ-003 | шт | 7 |
| 34 | Прибор ПРТ | шт | 2 |
| 35 | Прибор КСД-1-160 | шт | 2 |
| 36 | Регулятор"электроник | шт | 4 |
| 37 | МС 342301 | шт. | 1 |
| 38 | Устройство изу 70-10 | шт. | 95 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---|------------|--------|
| 39 | изу-400-250 Устройсо | шт. | 13 |
| 40 | Блок управление МТП19110700 | шт | 2 |
| 41 | Преобразователи Ш703 МП1 0-10В | шт | 9 |
| 42 | програм.контр гранит -100 | шт | 2 |
| 43 | програмно аппарат.комп гранит | шт | 3 |
| 44 | вольтметр м-200 50 | шт | 1 |
| 45 | микропроцессор мс-59 07 | шт | 2 |
| 46 | кинескоп 16лк8б | шт | 1 |
| 47 | прибор тжсп о-100 | шт | 2 |
| 48 | прибор дн 8к па | шт | 2 |
| 49 | прибор мпо -4кто/002 | шт | 1 |
| 50 | Перфоратор | шт | 1 |
| 51 | приб.ТЖСТО 0-100 50мм | шт | 1 |
| 52 | амперметр | шт | 10 |
| 53 | фазаметр Ц302/1 | шт | 1 |
| 54 | НП-100 0-6 кПа | шт | 2 |
| 55 | ДНТ-1 | шт | 2 |
| 56 | прибор контроля пламени 34,2 | шт | 3 |
| 57 | электронный электрод КЭ-500 | шт | 2 |
| 58 | термометр-сопр ТСМ1199-50м | шт | 3 |
| 59 | Измеритель регулятора ИР "Сосна - 003М" | шт | 1 |
| 60 | Паяльник 25Вт | шт. | 5 |
| 61 | Терм сорт ДТС 054-50М В 3 60/5 | шт | 2 |
| 62 | Пускатели ГП -40 | шт. | 4 |
| 63 | маг.пускатель ПМЕ 072 | шт | 11 |
| 64 | пускатель ПМЕ071 | шт | 11 |
| 65 | пускатель ПМЕ 071 | шт | 9 |
| 66 | контак. К-1521 | шт | 2 |
| 67 | контактор КТ6043 | шт | 1 |
| 68 | контактор КТ6053 | шт | 1 |
| 69 | контактор КТ 6023 | шт | 2 |
| 70 | Конденсаторы КСО-2 | шт | 767 |
| 71 | Конденсаторы КСО | шт | 1446 |
| 72 | Конденсаторы МБМ | шт | 28 |
| 73 | Конденсаторы К15У2а-8. | шт | 25 |
| 74 | Конденсаторы К15У1-15 | шт | 69 |
| 75 | Конденсаторы К15У | шт | 16 |
| 76 | конд к10-176-0.01 | шт | 10 |
| 77 | индикат 10х164 | шт | 20 |
| 78 | конденс к50-35-1х160 | шт | 5 |
| 79 | конденсатор К50-35 470х63 | шт | 37 |
| 80 | еонденсат.SE1000х25 | шт | 12 |
| 81 | конденсат.SE220х25 | шт | 12 |
| 82 | конденсатор К73-17 0.22х630 | шт | 270 |
| 83 | конденсат. SE47х165х 11 | шт | 6 |
| 84 | конденсатор К15У27кв | шт | 2 |
| 85 | конденсатор К50-36 10000х25 | шт | 21 |
| 86 | конденсатор К50-35 2200х16 | шт | 99 |
| 87 | конденсатор К50-35 2200х50 | шт | 45 |
| 88 | конденсатор К50-35 4700х16 | шт | 68 |
| 89 | кондесатор К15У220кв 1500 | шт | 5 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---------------------------------------|------------|--------|
| 90 | конденсатор К1542 3300пкф | шт | 30 |
| 91 | конденсатор К15У1500х20 | шт | 20 |
| 92 | конденсатор К50-35 10000х16 | шт | 11 |
| 93 | конденсатор К50-35 1000х16 | шт | 11 |
| 94 | конденсатор К50-35 2200х16 | шт | 11 |
| 95 | конденсатор К15У1 470 | шт | 28 |
| 96 | конденсатор К15-11 5600 | шт | 1 |
| 97 | конденсатор к 50-35 | шт | 10 |
| 98 | конденсатор к 50-35-1000мкф -10В | шт | 10 |
| 99 | конденсатор к 50-35 | шт | 3 |
| 100 | конденсатор к50-35-47 мкф | т.шт | 0.02 |
| 101 | Держатель ДВП 4-4 | шт | 19 |
| 102 | Держатель ДПК 1-2 | шт | 132 |
| 103 | предохр.ВПТ6-1А 5[20 | шт | 1 |
| 104 | термопредохранитель ТП-102-141- | шт | 10 |
| 105 | датчик ПИЩ 6-3 | шт | 20 |
| 106 | Реле ВЛ-66 | шт | 13 |
| 107 | Реле ВС-10 | шт | 34 |
| 108 | Реле ВС-10-34 | шт | 4 |
| 109 | Реле-РПК-031 | шт | 13 |
| 110 | реле рэс-22 | шт | 154 |
| 111 | реле рпг-9-0510243 24в | шт | 49 |
| 112 | реле рэс43-201п | шт | 4 |
| 113 | реле рэс42-151л | шт | 4 |
| 114 | реле рэс-6 | шт | 4 |
| 115 | реле ЕЛ-12 | шт | 1 |
| 116 | реле давления | шт | 5 |
| 117 | Датчик давлен.102х31 | шт | 2 |
| 118 | реле промеж РПУ-4 2в т | шт | 11 |
| 119 | реле протока РПИ-20 | шт | 1 |
| 120 | реле рэс 64 а 726 | шт | 22 |
| 121 | реле рэс 490301 | шт | 25 |
| 122 | реле времени ВЛ 68/01-100сек/24В РФ | шт | 1 |
| 123 | реле РПУ2М211-6440У3 4з+4р 220в 50 Гц | шт | 8 |
| 124 | реле электромагнитное рк-2р 24 | шт | 6 |
| 125 | реле 34.517.024 | шт | 10 |
| 126 | авт а3716/160а | шт | 2 |
| 127 | автомат 3031 16А | шт | 1 |
| 128 | автомат АЕ2046М 0.8А | шт | 1 |
| 129 | автомат 3716 25А | шт | 1 |
| 130 | авт.выкл.АК-63 | шт | 3 |
| 131 | автомат ВА5237 160А | шт | 1 |
| 132 | авт.АЕ2036 1А | шт | 2 |
| 133 | автомат.выключ.АЕ 2046М | шт | 2 |
| 134 | автомат А3144 250А | шт | 2 |
| 135 | автомат выключ. АЕ20 36 4А | шт | 1 |
| 136 | Авт.выкл АЕ 2044 25А | шт | 16 |
| 137 | авт.выкл.АЕ 2053 | шт | 1 |
| 138 | авт.выкл. А 2046 | шт | 3 |
| 139 | Транзисторы КТ118 | шт | 16 |
| 140 | Транзисторы КТ301 | шт | 304 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|------------------------|------------|--------|
| 141 | Транзисторы КТ646А | шт | 243 |
| 142 | Транзисторы КТ6465 | шт | 505 |
| 143 | Транзисторы КТ3126 | шт | 85 |
| 144 | Транзисторы КТ 604БМ | шт | 493 |
| 145 | Транзисторы КТ 605БМ | шт | 70 |
| 146 | Транзисторы КТ 646 -А | шт | 260 |
| 147 | Транзисторы КТ972Б | шт | 1 |
| 148 | Транзисторы КТ 646А | шт | 215 |
| 149 | Транзисторы КТ 801Б | шт | 6 |
| 150 | Транзисторы КТ 601-АМ | шт | 30 |
| 151 | Транзисторы КТ646 -А | шт | 75 |
| 152 | Транзисторы КТ 646В.Б | шт | 148 |
| 153 | Транзисторы КТ 611 БМ | шт | 50 |
| 154 | Транзисторы КТ604 | шт | 199 |
| 155 | Транзисторы КТ605БМ | шт | 254 |
| 156 | Транзисторы КТ-601АМ | шт | 90 |
| 157 | Транзисторы КТ604АМ.БМ | шт | 60 |
| 158 | Транзисторы КТ602АМ | шт | 180 |
| 159 | Тран.кт.816б | шт. | 9 |
| 160 | Транзист.КТ816Б | шт. | 16 |
| 161 | Транзист.КТ816В | шт. | 6 |
| 162 | транзисторткт 846а | шт | 8 |
| 163 | транзист кт 3159а-9 | шт | 52 |
| 164 | транзистор кт 818б | шт | 15 |
| 165 | транзистор кт816в | шт | 5 |
| 166 | транзистор КТ816Б | шт | 15 |
| 167 | транзистор КТ203БМ | шт | 18 |
| 168 | транзистор КТ3102ДМ | шт | 14 |
| 169 | транзистор Кт837В | шт | 4 |
| 170 | транзистор КТ973А | шт | 10 |
| 171 | транзистор КТ3102 АМ | шт | 22 |
| 172 | транзистор КТ815Б | шт | 70 |
| 173 | транзистор КТ315Г | шт | 67 |
| 174 | транзистор кт 829 а | шт | 20 |
| 175 | транзистор кт 972 а | шт | 41 |
| 176 | транзистор кт 827а | шт | 7 |
| 177 | Транзистор 605-П | шт | 405 |
| 178 | Транзистор 210 -п | шт | 154 |
| 179 | Транзистор 303-П | шт | 96 |
| 180 | Транзистор 607 -П | шт | 268 |
| 181 | Транзистор 609 | шт | 668 |
| 182 | Транзистор 403-ПА | шт | 13 |
| 183 | Транзистор 308-П | шт | 20 |
| 184 | Транзистор 422-П | шт | 95 |
| 185 | Транзистор 423-П | шт | 142 |
| 186 | Транзистор -216.-П | шт | 758 |
| 187 | Транзистор 304217 | шт | 150 |
| 188 | Транзистор 306-П | шт | 223 |
| 189 | Транзистор 302-П | шт | 250 |
| 190 | Транзистор 303-П | шт | 160 |
| 191 | Транзистор 303-А | шт | 182 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|-------------------------------|------------|--------|
| 192 | Транзистор 3083 | шт | 79 |
| 193 | Транзистор 607-50 | шт | 50 |
| 194 | Транзистор 607-П | шт | 50 |
| 195 | Транзистор 608-П | шт | 20 |
| 196 | Транзистор 608 -ПА | шт | 50 |
| 197 | Транзистор 307-П | шт | 100 |
| 198 | Транзистор 309-ПШ | шт | 100 |
| 199 | Транзистор 309-ШП | шт | 100 |
| 200 | Транзистор П-303А | шт | 100 |
| 201 | транзист 2п 303г | шт | 10 |
| 202 | Транзисторы МП20А | шт | 288 |
| 203 | Транзисторы МП-20 А | шт | 960 |
| 204 | Транзисторы 201 -КП | шт | 115 |
| 205 | Транзисторы 109ГТ.-308 | шт | 346 |
| 206 | Транзисторы 806-ГТ | шт | 277 |
| 207 | Транзисторы 311 -гт | шт | 459 |
| 208 | Транзисторы 308 -гт | шт | 692 |
| 209 | Транзисторы 321 -гт | шт | 262 |
| 210 | Транзисторы 321 -Гт | шт | 303 |
| 211 | Транзисторы 309-гт | шт | 55 |
| 212 | транз кп303а | шт | 5 |
| 213 | транзистор ВЦ208А | шт | 377 |
| 214 | М.переключатель МП-101 | шт | 146 |
| 215 | Переключатель МП-3а | шт | 20 |
| 216 | Переключатель 2Д701 | шт | 10 |
| 217 | Переключатель МШ-3А | шт | 67 |
| 218 | Кнопки КМ5-3-22 | шт | 596 |
| 219 | Кнопки КМ5-3-22 | шт | 166 |
| 220 | Кнопки КЕ 4-2П | шт | 39 |
| 221 | Кнопки К4-2П | шт | 421 |
| 222 | Кнопки К-4-2П | шт | 134 |
| 223 | кнопка ПКЕ 122-1 | шт | 5 |
| 224 | электропатрон Е27Н- 125 | шт | 1021 |
| 225 | электропатрон Е27Н- 127 | шт | 278 |
| 226 | наст.эл.патр. Е27Н- 129 | шт | 148 |
| 227 | сжим У731Р4 | шт | 25 |
| 228 | переключ. кнопоч. ПК Н111-1-1 | шт | 183 |
| 229 | переключатель ПК16.1 2С2001 | шт | 1 |
| 230 | датчик ВБЕ-Ц30-96К-2111 3А | шт | 1 |
| 231 | переключатель ПП60 | шт | 6 |
| 232 | дросьель б/у | шт | 1 |
| 233 | патрон Е27Н-001 | шт | 15 |
| 234 | разъем ДВР-37м | шт | 19 |
| 235 | разъем ДВР-37г | шт | 2 |
| 236 | выкл.кон. БВК-260-24 УХЛ4 | шт | 11 |
| 237 | выкл.кон. БВК-262-24 УХЛ4 | шт | 8 |
| 238 | выкл.кон. БВК-264-24 УХЛ4 | шт | 20 |
| 239 | пакетн.перекл. ппз | шт | 9 |
| 240 | м/переключ. МИ 3а | шт | 13 |
| 241 | катушка КМК3 | шт | 2 |
| 242 | выключ о/у 1 кл п/г а 14-100 | шт | 1 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---|------------|--------|
| 243 | переключ. мп 1101исп.1 | шт | 2 |
| 244 | Вент пласт ДУ-50 | шт | 18 |
| 245 | Кран 11Г6БН ДУ25Р | шт | 12 |
| 246 | Кран шаровой | шт | 536 |
| 247 | Гибкий подвоз | шт | 393 |
| 248 | Полуотводы | шт | 74 |
| 249 | Тройник | шт | 120 |
| 250 | Клапан 16БР25ДУ | шт | 9 |
| 251 | Барашка | шт | 4,777 |
| 252 | Клапан ФЛРУ-40 | шт | 10 |
| 253 | Клапан ФЛРУ-50 | шт | 7 |
| 254 | Клапан РУ-25 | шт | 10 |
| 255 | Клапан РУ-20 | шт | 28 |
| 256 | клапан регулирую.ду 50ру16 | шт | 2 |
| 257 | клапан регулирую.ду 40ру16 | шт | 4 |
| 258 | клапан регулирую.ду 25ру16 | шт | 8 |
| 259 | заглушка ПП-50 РП | шт | 1 |
| 260 | тройник РРРС комб. НР25х3/4 | шт | 10 |
| 261 | угольник ВР 20х3/4 | шт | 2 |
| 262 | угольник комб ВН 25х 3/4 | шт | 11 |
| 263 | крестовина ПП 110/110/90 | шт | 7 |
| 264 | клапан РПТК-65-2 | шт | 22 |
| 265 | трап вертикальный 50 | шт | 12 |
| 266 | трап горизонтальный 50 | шт | 1 |
| 267 | мост с муфтами 32 мм | шт | 2 |
| 268 | угольник РРРС 45/25 | шт | 8 |
| 269 | колено ПП нар 160/90 | шт | 1 |
| 270 | тройник переходной полнозажимной 25*20*25 | шт | 8 |
| 271 | трап ДУ 50 горизонтальный чугунный | шт | 10 |
| 272 | трап Ду 100 горизонтальный чугунный | шт | 7 |
| 273 | трап Ду 50 вертикальный чугунный | шт | 19 |
| 274 | трап Ду 100 вертикальный чугунный | шт | 8 |
| 275 | кран шаровый Ду 32 муфтовый (газ) | шт | 4 |
| 276 | крестовина ПП 110/110/45 | шт | 5 |
| 277 | муфта 25 Рн20ПП | шт | 108 |
| 278 | опора д\труб 25мм | шт | 109 |
| 279 | опора д\труб 32 | шт | 162 |
| 280 | угольник 45*25 РН20 | шт | 41 |
| 281 | тройник 32 Рн20пп | шт | 147 |
| 282 | тройник 25*20 Рн | шт | 45 |
| 283 | тройник 32*20 Рн20 | шт | 109 |
| 284 | тройник с ВР 20*1/2 | шт | 17 |
| 285 | отвод 110/87 пп2,7 | шт | 17 |
| 286 | тройник 87 110*110*50 крест | шт | 29 |
| 287 | заглушка 50пп | шт | 20 |
| 288 | трап ПП с гор вып 50 | шт | 6 |
| 289 | трап ПП с верт вып 110 | шт | 7 |
| 290 | прочистка кан ПП 110 | шт | 6 |
| 291 | редукция кан ПП 110*50 | шт | 19 |
| 292 | тройник с внутр резьбой 20*1/2 | шт | 73 |
| 293 | тройник с мет.резьбой S 25*1/2*25 | шт | 34 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|-----------------------------------|------------|--------|
| 294 | тройник ПП25 | шт | 10 |
| 295 | муфта ПП 25 | шт | 23 |
| 296 | муфта кан. соед. подвижная ПП 110 | шт | 15 |
| 297 | тройник кан. ПП 110х50х45 | шт | 18 |
| 298 | тройник кан. ПП 110х50х90 | шт | 4 |
| 299 | тройник пп25 | шт | 7 |
| 300 | крепление клипса 25 | шт | 50 |
| 301 | клапан обр. пвх 110 | шт | 1 |
| 302 | кран шар. ду 40 газ | шт | 4 |
| 303 | кран шар. ду 32 газ | шт | 5 |
| 304 | кран шар. ду 25 газ | шт | 2 |
| 305 | кран шаров 1 1/4 | шт | 7 |
| 306 | муфта перех 32х20 | шт | 9 |
| 307 | крестовина двухплоскост 25мм | шт | 8 |
| 308 | крестовина двух плоскост 32мм | шт | 10 |
| 309 | угольник 45PPR 25мм | шт | 54 |
| 310 | угольник 45PP R 32мм | шт | 57 |
| 311 | тройник PP R 25 мм | шт | 45 |
| 312 | тройник PPR 32 мм | шт | 69 |
| 313 | тройник перех 32х20х32 | шт | 17 |
| 314 | труба ПВХ 100X0,7 | шт | 1 |
| 315 | ТРУБА пвх 110х0,5 | шт | 1 |
| 316 | колесо ПП 50/45 | шт | 1 |
| 317 | хомут в к-те Д 58-62 | шт | 2 |
| 318 | Кран шаровой ду40 | шт | 10 |
| 319 | вакумный клапан 110 | шт | 7 |
| 320 | муфта ремонтная 50 | шт | 5 |
| 321 | муфта ремонтная 110 | шт | 3 |
| 322 | переходник на г/т 50/72 | шт | 4 |
| 323 | переходник на г/т110/123 | шт | 5 |
| 324 | тройник 50х50/87 | шт | 11 |
| 325 | тройник 110х110/45 | шт | 4 |
| 326 | хомут 110 | шт | 16 |
| 327 | заглушка эл.техн 32,0х3 | шт | 6 |
| 328 | заглушка эл.техн 38,0х3 (32) | шт | 6 |
| 329 | заглушка эл.техн 45,0х2,5(40) | шт | 6 |
| 330 | кран шар. рукоядка 1 1/2 | шт | 2 |
| 331 | кран шар. ст. рукоядка 1 вн | шт | 2 |
| 332 | редукция пп 110/50 ак | шт | 5 |
| 333 | труба для внутр. 50х500 | шт | 4 |
| 334 | труба для внутр. 50х500 | шт | 22 |
| 335 | труба для внутр.канал. 110х250 | шт | 6 |
| 336 | труба для внутр.канал. 110х500 | шт | 15 |
| 337 | труба для внутр.канал. 110х750 | шт | 6 |
| 338 | угольник с перех. 32х1 | шт | 6 |
| 339 | хомут мет. с гайкой 4 | шт | 20 |
| 340 | арматура аб 68.54.14.3 | шт | 1 |
| 341 | клипса ПП РК 25 | шт | 28 |
| 342 | подводка для смесит. 0,2мм | пар | 3 |
| 343 | трап ПП с гор.вып 110 | шт | 33 |
| 344 | Тиристоры ТУ- 80-10 | шт | 70 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|-----------------------------|------------|--------|
| 345 | Тиристоры ТС-112-10 | шт | 1 |
| 346 | Тиристоры ТС-112-10 | шт | 33 |
| 347 | Тиристоры ТУ-4-40-6 | шт | 35 |
| 348 | Тиристоры ТУ-40-8 | шт | 63 |
| 349 | Тиристоры ТС112-10 | шт | 9 |
| 350 | Тиристоры ДЧ 251-160 | шт | 3 |
| 351 | Тиристоры ТЛ2-200 | шт | 1 |
| 352 | Тиристоры ТС 261-1602 | шт | 29 |
| 353 | Тиристоры Т15-100-12 | шт | 9 |
| 354 | Тиристоры ТБ271-200 | шт | 21 |
| 355 | Тиристоры ТБ271-200 | шт | 48 |
| 356 | Тиристоры тб-171-200 | шт | 14 |
| 357 | Тиристоры тб-171-200 | шт | 34 |
| 358 | диод Д151-160-9 | шт | 3 |
| 359 | диод Д112-25-10 | шт | 2 |
| 360 | тиристор ТС122-25-10 | шт | 2 |
| 361 | панель с сипов.тирист. ш | шт | 1 |
| 362 | тристор силовой Т171-320-16 | шт | 1 |
| 363 | плата А7 №009916 PWM DUAL03 | шт | 1 |
| 364 | фарфор диод в200-9 | шт | 1 |
| 365 | теристор т 133-320 | шт | 2 |
| 366 | теристор тс 125-12 | шт | 3 |
| 367 | Резисторы МЛТ 1 | шт | 4,267 |
| 368 | Резист.МЛТ0.5 | шт. | 21 |
| 369 | Резистор. МЛТ0.5 | шт. | 54 |
| 370 | резист.млт05 | шт. | 60 |
| 371 | резистор млт 05 1.3 | шт | 30 |
| 372 | резонатор Q-32 768kHz | шт | 11 |
| 373 | Тиристоры Д238-е | шт | 125 |
| 374 | Диоды Д815 -817 | шт | 13,176 |
| 375 | Диоды Д238-де | шт | 580 |
| 376 | Диоды Д238-БВ | шт | 296 |
| 377 | Диоды Д229 | шт | 145 |
| 378 | Диоды Д229 | шт | 1,763 |
| 379 | Стабилитроны Д-814 | шт | 52 |
| 380 | Диоды Д311-а | шт | 344 |
| 381 | Диоды Д312-Д-311 | шт | 237 |
| 382 | Диоды 235г Д223-г | шт | 60 |
| 383 | Диоды Д211 | шт | 345 |
| 384 | Диоды Д-229 Д2-29. | шт | 120 |
| 385 | Диоды 817-Д-816 | шт | 110 |
| 386 | Диоды 818 | шт | 9 |
| 387 | Диоды 223 Д.А | шт | 38 |
| 388 | Диоды 223-Д-242Б | шт | 615 |
| 389 | Диоды 223 Д.А | шт | 27 |
| 390 | Диоды 220 Д.А | шт | 17 |
| 391 | Резистор СПЗ-39А-6.8 | шт | 25 |
| 392 | Резистор СПЗ-39А-1.5 к | шт | 9 |
| 393 | диод Д814В | шт | 10 |
| 394 | диод Д815Е | шт | 8 |
| 395 | диод Д 814Б1 | шт | 1 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|-----------------------|------------|--------|
| 396 | диод В200-10 | шт | 1 |
| 397 | Тиристор КУ201 | шт | 1,325 |
| 398 | Тиристор КУ202 | шт | 186 |
| 399 | Тиристор КУ104 В | шт | 10 |
| 400 | Тиристор КУ104 Б | шт | 761 |
| 401 | Тиристор КУ203Г | шт | 15 |
| 402 | Тиристор КУ203 | шт | 115 |
| 403 | Тиристор КУ203 Б | шт | 190 |
| 404 | Тиристор КУ203 И.Б. | шт | 210 |
| 405 | Тиристор КУ203 | шт | 45 |
| 406 | Тиристор КУ203 -Е | шт | 135 |
| 407 | Тиристор КУ202 | шт | 66 |
| 408 | Тиристор КУ101-102Г | шт | 237 |
| 409 | Тиристор КУ203.В | шт | 20 |
| 410 | Тиристор КУ202 Г | шт | 25 |
| 411 | Тиристор КУ208 Л | шт | 220 |
| 412 | тиристоры ку 208б | шт | 354 |
| 413 | теристор ку 202н | шт | 3 |
| 414 | теристор ку 202н1 | шт | 15 |
| 415 | тиристор ку 208 г | шт | 22 |
| 416 | Диоды КЦ403. | шт | 312 |
| 417 | Диоды КЦ404А.Б | шт | 379 |
| 418 | Диоды КЦ403 | шт | 134 |
| 419 | Диоды МД218 | шт | 96 |
| 420 | Диоды ГД 402А | шт | 646 |
| 421 | Диоды -ГД-304.Д-401 | шт | 85 |
| 422 | Диоды ГД 402 Б | шт | 624 |
| 423 | Диоды ГИ-304. ГД 305 | шт | 180 |
| 424 | Диоды ЛЛ1-102ВМ | шт | 37 |
| 425 | Диоды АЛ-304. АП-310А | шт | 5 |
| 426 | Диоды АП 102 | шт | 92 |
| 427 | Диоды АП 102 ДМ | шт | 134 |
| 428 | Диоды АП 102ГМ | шт | 63 |
| 429 | Диоды АП 102ДМ | шт | 175 |
| 430 | Диоды АЛ-102ВМ | шт | 90 |
| 431 | Диоды АП102 ГМ | шт | 75 |
| 432 | Диоды КД 205 | шт | 5,667 |
| 433 | Диоды КД 205 | шт | 378 |
| 434 | Диоды КД-202 | шт | 698 |
| 435 | Диоды КД 202-Р | шт | 22 |
| 436 | Диоды КД 102-А | шт | 316 |
| 437 | Диоды КД-202К | шт | 140 |
| 438 | Диоды КЦ 405Е | шт. | 20 |
| 439 | транз. кд213а | шт. | 75 |
| 440 | диод кд 105б | шт | 17 |
| 441 | диод кд202р | шт | 24 |
| 442 | Диод КД 243В | шт | 30 |
| 443 | Диод кц 402 А | шт | 3 |
| 444 | диод 1N4007 | шт | 50 |
| 445 | диод КД522Б | шт | 238 |
| 446 | диод сил. Д 112-16-10 | шт | 20 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|----------------------|------------|--------|
| 447 | стабилитрон КС211Ж | шт | 90 |
| 448 | стабилитрон КС210Ж | шт | 30 |
| 449 | стабилитрон КС215Ж | шт | 24 |
| 450 | стабилитрон КС220Ж | шт | 30 |
| 451 | стабилитрон КС510А/с | шт | 10 |
| 452 | М/схема К511-ПУ-1 | шт | 135 |
| 453 | М/схема К511 АА2 | шт | 92 |
| 454 | М/схема К500РУ-410А | шт | 150 |
| 455 | М/схема К511-АА3 | шт | 140 |
| 456 | М/схема К155 -ИЕ1 | шт | 100 |
| 457 | М/схема К155 -ЛРИ | шт | 70 |
| 458 | М/схема К511-АА5 | шт | 63 |
| 459 | М/схема К155-ЛД-1 | шт | 65 |
| 460 | М/схема К500 РУ415 | шт | 180 |
| 461 | М/схема К155-ЛР-3 | шт | 140 |
| 462 | М/схема К511ПА5 | шт | 160 |
| 463 | М/схема К155-ЛР3 | шт | 190 |
| 464 | М/схема КМ155ПЛА-4 | шт | 140 |
| 465 | М/схема К155-УПУ | шт | 70 |
| 466 | М/схема -ЛА2-155ЛА4 | шт | 295 |
| 467 | М/схема К500-ЛЕ106 | шт | 20 |
| 468 | М/схема К500-ЛМ-105 | шт | 20 |
| 469 | М/схема КР 565-РУ2Б | шт | 30 |
| 470 | М/схема К500-ПУ-125 | шт | 20 |
| 471 | М/схема КР198НГ-1Б | шт | 7 |
| 472 | М/схема ЛС-119 К500 | шт | 20 |
| 473 | М/схема -ЛР-11 К555 | шт | 90 |
| 474 | М/схема К500АП107 | шт | 20 |
| 475 | М/схема К500АЛП116 | шт | 13 |
| 476 | М/схема К500АЛП111 | шт | 20 |
| 477 | М/схема К500ЛМ101 | шт | 20 |
| 478 | М/схема К500ЛМ117 | шт | 18 |
| 479 | М/схема К500ЛМ121 | шт | 20 |
| 480 | М/схема К500ЛМ160 | шт | 128 |
| 481 | М/схема К155ИД4 | шт | 80 |
| 482 | М/схема К155ЛА2 | шт | 30 |
| 483 | М/схема К155 ИД4 | шт | 60 |
| 484 | М/схема К155 ИЕ9 | шт | 20 |
| 485 | М/схема КМ155АА3 | шт | 80 |
| 486 | М/схема К155ЛД1 | шт | 150 |
| 487 | М/схема К511ЛА5 | шт | 93 |
| 488 | М/схема К511ИД1 | шт | 80 |
| 489 | М/схема КМ155ЛА2 | шт | 20 |
| 490 | М/схема К511ПУ2 | шт | 110 |
| 491 | М/схема К511ЛА2 | шт | 134 |
| 492 | М/схема КМ155ЛРИ | шт | 120 |
| 493 | М/схема К555ЛР11 | шт | 30 |
| 494 | М/схема К155ИД-4 | шт | 40 |
| 495 | М/схема К155ЛА6 | шт | 90 |
| 496 | М/схема К155ТВ1 | шт | 318 |
| 497 | М/схема КМ155ЛА6 | шт | 140 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---------------------|------------|--------|
| 498 | М/схема КР531ТЖ9 | шт | 80 |
| 499 | М/схема КР531ЛЛ1 | шт | 40 |
| 500 | М/схема КР531ИП10 | шт | 100 |
| 501 | М/схема К561ИК | шт | 14 |
| 502 | М/схема КР5685РУ16Г | шт | 28 |
| 503 | М/схема К511ИД -1. | шт | 270 |
| 504 | М/схема К511ИЕ1 | шт | 120 |
| 505 | М/схема К174УР-11 | шт | 5 |
| 506 | М/схема К555ЛР11 | шт | 28 |
| 507 | М/схема КР588ВР2 | шт | 26 |
| 508 | М/схема КМ15511А8 | шт | 33 |
| 509 | М/схема КМ155ЛР5 | шт | 110 |
| 510 | М/схема К155ЛР-4 | шт | 150 |
| 511 | М/схема К155ЛА4 | шт | 140 |
| 512 | М/схема КМ155ИП4 | шт | 120 |
| 513 | М/схема КМ155ЛД3 | шт | 180 |
| 514 | М/схема КМ155КП2 | шт | 50 |
| 515 | М/схема КМ155КП5 | шт | 10 |
| 516 | М/схема КМ155КП7 | шт | 85 |
| 517 | М/схема КР588ВГ2 | шт | 13 |
| 518 | М/схема КР142ЕН2Б | шт | 5 |
| 519 | М/схема КР556РТ5 | шт | 4 |
| 520 | М/схема КР556РТ5 | шт | 60 |
| 521 | М/схема К155ЛА7 | шт | 90 |
| 522 | М/схема К588ВГ3 | шт | 4 |
| 523 | М/схема КР588ВГ1 | шт | 4 |
| 524 | М/схема КМ155ЛР1 | шт | 137 |
| 525 | М/схема КМ155ИД1 | шт | 80 |
| 526 | М/схема К511ПУ1 | шт | 150 |
| 527 | М/схема К155ТЛ1 | шт | 80 |
| 528 | М/схема К155ТВ1Б | шт | 170 |
| 529 | М/схема КР1820ИД1А | шт | 10 |
| 530 | М/схема КР142ЕН2А | шт | 11 |
| 531 | М/схема К174ХА1М | шт | 100 |
| 532 | М/схема КМ155ЛР3 | шт | 50 |
| 533 | М/схема К155ЛД3 | шт | 130 |
| 534 | М/схема КР1533КП16 | шт | 10 |
| 535 | М/схема К155ТВ1Б | шт | 110 |
| 536 | М/схема КР1533ЛА9 | шт | 100 |
| 537 | М/схема КР1533КП18 | шт | 30 |
| 538 | М/схема КШ155АГ3 | шт | 130 |
| 539 | М/схема КМ155КП7 | шт | 185 |
| 540 | М/схема К1533ИП7 | шт | 70 |
| 541 | М/схема К155ИЕ9 | шт | 145 |
| 542 | М/схема КР1533КП19 | шт | 60 |
| 543 | М/схема К511ЛА3 | шт | 190 |
| 544 | М/схема КР512ВИ1 | шт | 20 |
| 545 | М/схема КР512ПС10 | шт | 91 |
| 546 | М/схема КР1533КП12 | шт | 90 |
| 547 | М/схема КР1533КП17 | шт | 48 |
| 548 | М/схема КР1533ИП4 | шт | 41 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|--------------------------|------------|--------|
| 549 | М/схема КР1533ИД7 | шт | 160 |
| 550 | М/схема КР1533ИП6 | шт | 120 |
| 551 | М/схема КР1533ИЕ6 | шт | 79 |
| 552 | М/схема КР1533ЛА8 | шт | 50 |
| 553 | М/схема КР1533ЛЕ1 | шт | 50 |
| 554 | М/схема КР1533ЛЕ7 | шт | 89 |
| 555 | М/схема КР1533ЛА4 | шт | 173 |
| 556 | М/схема К174УН4Б | шт | 49 |
| 557 | М/схема КШ155КП2 | шт | 124 |
| 558 | М/схема КМ155ЛР4 | шт | 200 |
| 559 | М/схема КР1533ЛП5 | шт | 80 |
| 560 | М/схема КМ155ИД1 | шт | 130 |
| 561 | М/схема КР1533АПУ | шт | 38 |
| 562 | М/схема КР1533ТР2 | шт | 70 |
| 563 | М/схема КР1533ТШ2 | шт | 60 |
| 564 | М/схема 1533СП | шт | 180 |
| 565 | М/схема КР 580ГФ24 | шт | 100 |
| 566 | М/схема КР 580ГФ16 | шт | 19 |
| 567 | М/схема кр 1533АП6 | шт. | 50 |
| 568 | М/схема кр541ру2а | шт. | 25 |
| 569 | М/схема кр565ру5б | шт. | 30 |
| 570 | М/схема кр 155ид3 | шт. | 37 |
| 571 | М/схемак.155ип3 | шт. | 42 |
| 572 | М/схема к.155 ир 13 | шт. | 20 |
| 573 | К155ир17 | шт | 22 |
| 574 | К155 ип2 | шт. | 90 |
| 575 | К155 лн1 | шт. | 94 |
| 576 | К155ли1 | шт. | 66 |
| 577 | К155лн3 | шт. | 75 |
| 578 | К515лп9 | шт. | 139 |
| 579 | К 155тм2 | шт. | 150 |
| 580 | К155лн5 | шт. | 190 |
| 581 | М/схема кр1533ап3 | шт. | 30 |
| 582 | М/схема кр1533ие6 | шт. | 50 |
| 583 | М/схема кр1533ла9 | шт. | 100 |
| 584 | М/схема к 1533ла10 | шт. | 65 |
| 585 | М/схема кр1533ли2 | шт. | 69 |
| 586 | М/схема кр1533ли4 | шт. | 90 |
| 587 | М/схема кр1533ли6 | шт. | 100 |
| 588 | М/схема кр1533лр4 | шт. | 100 |
| 589 | М/схема кр1533лр13 | шт. | 30 |
| 590 | М/схема кр1533сп1 | шт. | 80 |
| 591 | М/схема кр1533тв6 | шт. | 80 |
| 592 | М/схема 1533тм9 | шт. | 150 |
| 593 | М/схема кр1533тр2 | шт. | 170 |
| 594 | М/схема кр1533ие18 | шт. | 30 |
| 595 | М/схема КР142Ен1А | шт. | 120 |
| 596 | Микро.с/хем.155км 2 ТМ-2 | шт. | 60 |
| 597 | К155ла18 | шт. | 57 |
| 598 | К155ЛЕз | шт. | 45 |
| 599 | К155ЛЕ-4 | шт. | 41 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|----------------------|------------|--------|
| 600 | КМ 155РУ2 | шт. | 37 |
| 601 | М/схем К 155ТМ7 | шт. | 19 |
| 602 | М/схем.КР504НТ 2А | шт. | 100 |
| 603 | М/схем.КР504НТ2б | шт. | 100 |
| 604 | М/схем.КР 504Мт3б | шт. | 100 |
| 605 | м/схем. кр 531Кп2 | шт. | 80 |
| 606 | М/схем.Кр 531ла -4 | шт. | 70 |
| 607 | М/схем КР 537РУ2А | шт. | 30 |
| 608 | М/схема К 555АА1 | шт. | 50 |
| 609 | М/схемаКМ555ЛЕ1 | шт. | 50 |
| 610 | М/схема К 555ИЕ10 | шт. | 50 |
| 611 | М/схема К 555ЛЕ4 | шт. | 30 |
| 612 | М/схемаКм5553 -ЛНЗ | шт. | 80 |
| 613 | М/схемаК555ЛРи | шт. | 50 |
| 614 | М/схема К 555СП1 | шт. | 50 |
| 615 | М/схема К 555Тв6 | шт. | 17 |
| 616 | М/схема К 589АП 26 | шт. | 35 |
| 617 | М/схемы КР140УД 5А | шт. | 10 |
| 618 | М/схема КР 142ЕН1А | шт. | 73 |
| 619 | М/схема К155Ид2 | шт. | 30 |
| 620 | М/схема КР 590КН1 | шт. | 20 |
| 621 | М/схема К 1801В1м | шт. | 8 |
| 622 | М/схема К18001ВП1-05 | шт. | 15 |
| 623 | м/схемак155ле1 | шт. | 40 |
| 624 | м/схемак155ие7 | шт. | 130 |
| 625 | м/схемак155ир1 | шт. | 30 |
| 626 | м/схемак155ар1 | шт. | 172 |
| 627 | м/схемак155р321 | шт. | 105 |
| 628 | м/схемаре22 | шт. | 105 |
| 629 | м/схемаре23 К-155 - | шт. | 105 |
| 630 | м/схма ре24К-155 | шт. | 85 |
| 631 | м/схема кр514ид1 | шт. | 123 |
| 632 | м/схема кр555тм2 | шт. | 104 |
| 633 | м/схема кр559ИП-1 | шт. | 60 |
| 634 | м/схема кр559ип2 | шт. | 30 |
| 635 | м/схема кр559ип3 | шт. | 68 |
| 636 | м/схема к561ла9 | шт. | 2 |
| 637 | м/схема кс573рф5 | шт. | 60 |
| 638 | м/схема к155тм8 | шт. | 42 |
| 639 | м/схема к155лн1 | шт. | 116 |
| 640 | м/схема кр565 ру1 1д | шт. | 18 |
| 641 | м/схема к561ие8 | шт. | 3 |
| 642 | М/схема к 155кп5 | шт. | 31 |
| 643 | М/схемаКС573 РФиА | шт | 16 |
| 644 | м/схема к553уд2 | шт | 1 |
| 645 | м/схема к174ур1 | шт | 13 |
| 646 | м/схема к553уд2 | шт | 80 |
| 647 | м/схема к561мд1 | шт | 30 |
| 648 | м/схемакр572пв | шт | 19 |
| 649 | м/схема к561ир12 | шт | 5 |
| 650 | м/схема к561ир6 | шт | 19 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|----------------------------------|------------|--------|
| 651 | микросхема К553УД2 | шт | 1 |
| 652 | микросхема К561ЛП2 | шт | 11 |
| 653 | микросхема К561РУ2А | шт | 80 |
| 654 | м/схема К155АГ3 | шт | 12 |
| 655 | м/схема К155ИЕ6 | шт | 24 |
| 656 | м/схема К155ЛА3 | шт | 48 |
| 657 | м/схема К561ИЕ10 | шт | 19 |
| 658 | м/схема К561ЛН2 | шт | 12 |
| 659 | м/схема 142ЕНА/7805/ | шт | 4 |
| 660 | м/схема КР1533ТМ2 | шт | 12 |
| 661 | м/схема КР514ИД2 | шт | 5 |
| 662 | м/схема К176ИЕ12 | шт | 4 |
| 663 | М/схема к553 УД2 | шт | 6 |
| 664 | М.схема К 554СА 3А | шт | 1 |
| 665 | М.схема к 561АА7 | шт | 1 |
| 666 | М.схема Кр 544 УД 1А | шт | 5 |
| 667 | М.схема КС 573 РФ 4А | шт | 8 |
| 668 | м/схема к561ИЕ9 | шт | 5 |
| 669 | м/схема К561ИЕ9А | шт | 5 |
| 670 | м/схема КР140УД1208 | шт | 5 |
| 671 | м/схема К155ЛА8 | шт | 6 |
| 672 | м/схема К 561ИЕ 8 | шт | 2 |
| 673 | м/схема КР572ПА1А | шт | 8 |
| 674 | плата СУ05 | шт | 1 |
| 675 | м/схема К176ИЕ12 | шт | 11 |
| 676 | м/схема К561 ИД1 | шт | 33 |
| 677 | м/схема К561 ПУ4 | шт | 22 |
| 678 | м/схема К561 ТМ | шт | 11 |
| 679 | м/схема КР514 ИД2 | шт | 44 |
| 680 | микросхема К 561 ЛЕ 5А | шт | 30 |
| 681 | микросхема К553УД2 | шт | 60 |
| 682 | моточное изделие В57364-с509м | шт | 1 |
| 683 | моточное устройство В57364-с100м | шт | 1 |
| 684 | микросхема 140 УД 13 | шт | 17 |
| 685 | микросхема к815р | шт | 15 |
| 686 | микросхема ЛАА-120 | шт | 20 |
| 687 | микросхема ХР2206 | шт | 5 |
| 688 | микросхема К140УД1301 | шт | 20 |
| 689 | микросхема К249КП1 | шт | 30 |
| 690 | микросхема К555АП6 | шт | 20 |
| 691 | микросхема КР1533АП6 | шт | 30 |
| 692 | м/схема КР 590КН4 | шт | 10 |
| 693 | м/схема КР 590 КН7 | шт | 10 |
| 694 | м/схема адм 485 ар | шт | 6 |
| 695 | микросхема ХР 22060 | шт | 5 |
| 696 | КАбель АКПСВГ 10х4 | км | 0.1 |
| 697 | кабель акпсвг 19х2.5 | м. | 108 |
| 698 | Шинка алюминиевая | кг | 5 |
| 699 | кабель контрольн.КВВ Г7х1.00 | км | 0.045 |
| 700 | кабель кввг14х1.5 | м | 38 |
| 701 | провод апв 10 | м | 5 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---|------------|--------|
| 702 | провод АПВ 6 | км | 0.470 |
| 703 | кабель связи КС ППБ 2*4*,09 | км | 0.494 |
| 704 | провод В-1 бкв. | м | 186 |
| 705 | провод ркгм 2,5 | м | 353 |
| 706 | Провод Пу ГВ 1 x 95 | м | 70 |
| 707 | кабель АБВГ 3x2,5 | м | 10 |
| 708 | Провод ПуГВ 1x16 черн | км | 0.005 |
| 709 | Кабель КГ 3x2,5 + 1x1,5 | м | 5 |
| 710 | Провод ПуГВ 16 | м | 3 |
| 711 | Лампа КМ | шт | 3,232 |
| 712 | Лампа 800 | шт | 13,500 |
| 713 | Лампа КМ 24x90 | шт | 57 |
| 714 | р/лампа 6Ж1П | шт | 2 |
| 715 | лампа КГИ с отр.12- 36 | шт | 1 |
| 716 | лампа ДРТ 2500 | шт | 1 |
| 717 | патрон Е14 фар. | шт | 90 |
| 718 | лампа накл R509P40WE1 4 | шт | 25 |
| 719 | лампа КГ-80 Вт L-078 | шт | 5 |
| 720 | аппарат 1Н250 ДРЛ | шт | 3 |
| 721 | стартер FS-2 127в | шт | 1,410 |
| 722 | лампа ДРЛ 125Вт | шт | 19 |
| 723 | лампа ДРЛ 400Вт | шт | 82 |
| 724 | КГМ 12*10 G4 лампа галоген. капсульная | шт | 8 |
| 725 | КГМ 9В 70Вт лампа галоген.капсульная | шт | 10 |
| 726 | генераторная лампа ГУ68-А | шт | 1 |
| 727 | лампа ик3 215-250 | шт | 10 |
| 728 | лампа накаливания МО 60Вт Е 27 12 В (100) | шт | 122 |
| 729 | Арматура свет АД 22 зеленая | шт | 3 |
| 730 | Лампа светодиодная 16220 10 /5 | шт | 5 |
| 731 | Лампа светодиодная ВАША ЛАМПА | шт | 5 |
| 732 | Теплоизлучатель Т-230 -200 А65 | шт | 90 |
| 733 | Логика Т-106 | шт | 209 |
| 734 | Логика Т-102 | шт | 284 |
| 735 | Логика Т-401-201 | шт | 7 |
| 736 | Логика Т-104-103 | шт | 106 |
| 737 | Логика Т-110 | шт | 13 |
| 738 | Логика Т-201 | шт | 108 |
| 739 | Логика И-208 45 | шт | 106 |
| 740 | Логика И-207 | шт | 133 |
| 741 | ЛОгика И-202 | шт | 36 |
| 742 | Логика И-105 | шт | 91 |
| 743 | Логика И-111 | шт | 123 |
| 744 | Логика И-112 | шт | 34 |
| 745 | Логика И-115 | шт | 154 |
| 746 | Логика И-114 | шт | 65 |
| 747 | Логика И-113 | шт | 140 |
| 748 | Логика И-302 | шт | 26 |
| 749 | Логика И-102 | шт | 122 |
| 750 | Логика И-101 | шт | 177 |
| 751 | Логика И-106 | шт | 10 |
| 752 | Логика И-204 | шт | 24 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|---|------------|--------|
| 753 | Логика И-119 | шт | 100 |
| 754 | Логика И-404 | шт | 70 |
| 755 | Логика И-203 | шт | 20 |
| 756 | Логика И-116 | шт | 126 |
| 757 | Логика И-205 | шт | 35 |
| 758 | Логика И-119 | шт | 30 |
| 759 | Логика И-120 | шт | 50 |
| 760 | Логика И-106 | шт | 52 |
| 761 | Логика И-120 | шт | 5 |
| 762 | Логика И-118 | шт | 80 |
| 763 | Логика И-401 | шт | 58 |
| 764 | Логика И-405 | шт | 23 |
| 765 | Логика И-403 | шт | 36 |
| 766 | Логика И-120 | шт | 10 |
| 767 | Логика И-406 | шт | 22 |
| 768 | Логика И-109 | шт | 35 |
| 769 | Логика И-110 | шт | 124 |
| 770 | Логика И-112 | шт | 1 |
| 771 | Логика И-117 | шт | 62 |
| 772 | Логика И-501 | шт | 15 |
| 773 | Логика И-204 | шт | 30 |
| 774 | Логика И-108 | шт | 22 |
| 775 | Логика 11556 | шт | 3 |
| 776 | Логика И-102 | шт | 47 |
| 777 | Логика И-108102 | шт | 20 |
| 778 | Логика И-406 | шт | 8 |
| 779 | Логика И-504 | шт | 11 |
| 780 | Логика И-503 | шт | 4 |
| 781 | Эл.щетки ЭГ-4 | шт | 6 |
| 782 | Муфта СС-100 | шт | 1 |
| 783 | свеча к муфтам этм | шт | 7 |
| 784 | щетка МГ22х30х64 | шт | 12 |
| 785 | Эл.щетки ЭГ-74 | шт | 1 |
| 786 | электрощетки ЭГ-74 | шт | 3 |
| 787 | логика Т-403 | шт | 10 |
| 788 | электромагнитная муфта ЭТМ 124 | шт | 1 |
| 789 | муфта ЭТМ 186 | шт | 1 |
| 790 | муфта ЭТМ 1021н | шт | 3 |
| 791 | муфта ЭТМ 102-1Н | шт | 1 |
| 792 | муфта ЭТМ 116 | шт | 2 |
| 793 | муфта ЭТМ 124-1Н | шт | 1 |
| 794 | агнитная муфта ЭТМ-096 (посадочное отверстие-ра | шт | 2 |
| 795 | электрощетка ЭГ 73 К6,3*20*32 | шт | 14 |
| 796 | муфта ЭТМ 102 1н | шт | 3 |
| 797 | муфта ЭТМ 132-3н | шт | 2 |
| 798 | муфта этм 132 | шт | 2 |
| 799 | муфта ЭТМ 102 | шт | 1 |
| 800 | муфта этм 116 | шт | 2 |
| 801 | муфта эгм 094 | шт | 2 |
| 802 | муфта эгм 096 | шт | 5 |
| 803 | Муфта ЭТМ -104 | шт | 1 |

| №п/п | Наименование ТМЦ | Ед. измер. | Кол-во |
|------|--|------------|--------|
| 804 | муфта ЭТМ 072п | шт | 2 |
| 805 | муфта ЭТМ 104 п | шт | 1 |
| 806 | щетка эг-144x5x16 | шт | 2 |
| 807 | вставная муфта 6/6 | шт | 2 |
| 808 | Колодка клеммная ТС -604 | шт | 16 |
| 809 | Муфта ЭТМ 104 П | шт | 2 |
| 810 | Электромуфта ЭТМ 106 | шт | 1 |
| 811 | Устройство УЗПШ | шт | 2 |
| 812 | Весы Рп-100 | шт | 1 |
| 813 | Вентилятор-ВЫТЯЖНОЙ | шт | 2 |
| 814 | Вентилятор 4 | шт | 4 |
| 815 | Вентилятор Вц14-46м-4 | шт | 1 |
| 816 | Вентилятор ЦЧ-75 | шт | 1 |
| 817 | Вентилятор ЦЧ-75-6.3 | шт | 1 |
| 818 | Вентилятор ЦЧ-70. | шт | 1 |
| 819 | ентилятор ЦЧ-75 | шт | 3 |
| 820 | эл.счетч цэ2705-2 | шт | 1 |
| 821 | Прибор д'ввода прог. | шт | 1 |
| 822 | ТГ 2с712м0-100с 4м | шт | 1 |
| 823 | сч.импульса СИ | шт | 8 |
| 824 | вентилятор | шт | 2 |
| 825 | клещи токоизмерител. 4505 | шт | 1 |
| 826 | Расходомер РСМ05.03 ду-100 | шт | 1 |
| 827 | весы ВР04МС0.51ВР | шт | 1 |
| 828 | амперметр Э8031 | шт | 1 |
| 829 | устройство защиты УЗ ПШ/ДУС2 | шт | 11 |
| 830 | вентелятор ВЦ14-46-3 .15Ж | шт | 1 |
| 831 | манометр МП100М-1.6М Па | шт | 1 |
| 832 | вентилятор ВР80-75 3 .15 | шт | 1 |
| 833 | манометр ЭКМ 100ВМ 0 .6Мпа | шт | 1 |
| 834 | температура ТСМ21гр | шт | 1 |
| 835 | температура ТСМ 21гр | шт | 5 |
| 836 | блок защиты эл. двиг . БЗ-03 | шт | 2 |
| 837 | дифманометр напоромер ДНМП-100-М1 | шт | 1 |
| 838 | термометр манометр ТПК 160 | шт | 1 |
| 839 | гигометр психрометрический ВИТ-2 | шт | 27 |
| 840 | газоанализатор ФСТ-03м 8-кан | шт | 1 |
| 841 | измеритель ЦР 8001/2 | шт | 4 |
| 842 | прибор ДИСК-250-М-20G | шт | 1 |
| 843 | сопротивления ТСП-1199г-03/22/рт100/385/а/4100 | шт | 1 |
| 844 | предохранитель ПАР 25А | шт | 2 |
| 845 | термопреоб.сопротивл. КФС-Б-Рt100 В Х4П-2-10 | к-т | 1 |
| 846 | Термопреобразователь 2ТСП - 1199 | шт | 1 |
| 847 | Термостат К - 50 | шт | 1 |
| 848 | Плита электрическая наст ПЭНС 2001-00 02 | шт | 1 |
| 849 | Шкаф 300м | шт | 1 |
| 850 | Щетки ЭТ425х25х40 | шт | 132 |
| 851 | светильник ЛБО 22-6-501 "выход" | шт | 30 |

Секретарь комиссии

Т.А. Тишкевич