

Перечень объектов ЧАО “ЗАПОРОЖОГНЕУПОР”
на которых установлены системы пожарной
сигнализации и пожаротушения с указанием
установленного основного оборудования
(ТО)

| № п/п | Объект | Оборудование |
|----------|--|---|
| 1 | Кабельные туннели подстанции “Огнеупорная – 2” ОЭЭЦ | <p>прибор приемно-контрольный пожарный ППКП Тирас 16.128П (метал) + ВПК Тирас; модуль цифрового GSM-автодозвона МЦА-GSM; модуль кольцевого интерфейса МКИ; модуль релейных линий МРЛ-2.1 BOX; устройство автоматического контроля и задержки ПУиЗ "Тирас-1"; блок бесперебойного питания 12В/3А PPS-1230-00; блок бесперебойного питания 12В/5А PPS-1250-05; оповещатель светозвуковой с надписью "ПОЖАР" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В ОСЗ-5 с надписью "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!"; оповещатель светозвуковой 12В ОСЗ-6 с надписью "ПОРОШОК ВИХОДЬ!"; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1с надписью "ПОРОШОК НЕ ВХОДИТИ!"; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; устройство подачи ручного сигнала с надписью "ТИРАС" "Ручне запускання. Система порошкового пожежогасіння"; устройство аварийной остановки с надписью ПАЗ "ТИРАС" "Аварійне зупинення. Система порошкового пожежогасіння"; кнопка управления противопожарной автоматикой КА-23Ж "Ручне запускання. Система порошкового пожежогасіння", IP55; кнопка управления противопожарной автоматикой с надписью КА-23С "Аварійне зупинення. Система порошкового пожежогасіння", IP55; извещатель пожарный тепловой FTL-A1R; извещатель пожарный тепловой FT-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; извещатель магнитоконтактный СОМК 1-8; модуль порошкового пожаротушения Спрут-60; кабель сигнализации экранированный (J-Y(St)Y-LS) ПСВЕВ нг-LS 2x0,4; кабель огнестойкий (НХН-FE180/E30) КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1; кабель силовой огнестойкий (НХН-FE180/E30) КОРкНс FRHF FE180/E30 3x1; кабель огнестойкий экранированный парной скрутки КОРкЕН FRHF (J-НХ(St)Н-PF FE180/E30) FE180/E30 2x2x0,5</p> |
| 2 | Наклонные транспортные галереи АЦ | <p>прибор приемно-контрольный пожарный Тирас-8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель светозвуковой 0,2А 12В Шмель-1; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; извещатель тепловой линейный 68 °С с ПВХ покрытием ТС155; извещатели пожарные ручные безадресные СПРА-01 (IP55); извещатель пожарный ручной</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | SPR-3L; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; светильник люминесцентный с аварийным блоком питания ЛБА 3923А; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4 |
| 3 | Здание ЦЛМИТ | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель пожарный дымовой СПД-3.0; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,75; датчик «ИП-104» |
| 4 | Ангар для хранения термообработанных поддонов УПП | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; оповещатель светозвуковой 0,2А 12В Шмель-1; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,75; кабель наружный с тросом (FTP - cat.5e) КППЭт-ВП (100) 4x2x0,51 |
| 5 | Механическая мастерская АЦ (ПШО) | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,5 |
| 6 | Бытовые помещения ЦМИ 2-й, 3-й этажи | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 8П.1; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; оповещатель свето-звуковой "ВЫХОД" ОСЗ-12; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; извещатель пожарный дымовой СПД-3.0; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,4; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF; силовой медный кабель, огнестойкий КОРкНс FRHF |
| 7 | Склады ОМТО №1, №2 | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 16П; источник бесперебойного питания 12В/3А БЖ 1230; модуль цифрового GSM-автодозвона МЦА-GSM; модуль релейных линий МРЛ-2.2; оповещатель свето-звуковой "Пожар" ОСЗ-2; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-1; извещатель тепловой максимальный FTL-BS; извещатель пожарный ручной SPR-3L; кабель сигнализации (J-Y(St)Y-LS) ПСВБВ нг-LS 2x0,8; кабель с медными жилами, огнестойкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5; силовой медный кабель, огнестойкий |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| | | КОРкНс FRHF FE180/E30 3x0,75; кабель наружный с тросом (FTP - cat.5e) КППЭт-ВП (100) 4x2x0,51 |
| 8 | Склад кислородных баллонов УМТО | прибор приемно-контрольный пожарный Тирас 4П.1; оповещатель светозвуковой 12В Шмель-2; модуль барьерной искрозащиты МБИ-2; извещатель ручной взрывозащищенный СПР "Тирас Ех"; извещатель тепловой взрывозащищенный СПТ-Тирас Ех; обогреватель с клеймной колодкой и вентилятором R5FSHT500 P=500W; термостат, NC контакт, диапазон температур: 0-60 °С R5THR2; |
| 9 | РМЦ (термический участок) | ИП104-1; ИПР; табло "Выход"; ТПТ; |
| 10 | Заводоуправление | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; |
| 11 | Здание ЖДЦ ТС | датчик «ТПТ»; датчик «СПД-3»; ПКП «Дунай 8»; сигнально-звуковое устройство; датчик «ИПР»; табло «Выход»; ПКП «Тирас-16» |
| 12 | ЦНО (склад биг-бег) | датчик ТПТ; датчик «СПД-3»; датчик «Пульсар»; датчик ИПР; табло «Выход» |
| 13 | УЭО Здание общежития | датчик «ИП-105»; датчик «СПД-3»; ЗСУ; датчик ИПР; табло «Выход»; ПКП «Орион 16Б»; ПКП «Орион 4»; ПКП «Тирас 16» |
| 14 | Помещение санлаборатории в ОЭЭЦ | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; |
| 15 | Помещение ДАиУРБ СГМ | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПК-9, ИПР -1; ССЗ "Гном-1"; |
| 16 | Помещение Архива (ОГЭ) | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; |
| 17 | Помещение лаборатории ЦНО | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПР -1, ИПК-9; табло свето-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов |
| 17 | Учебные классы АБК ЦМИ | ППК Варта-1/4; ППК Варта-1/4; блоки зарядки: БЖ "Гейзер"/Аккумулятор 7А/ч; пожарные датчики ИПК-8; пожарные датчики ИПР -1; табло свето-звуковое "Шлях-5.2"; измерение изоляции шлейфов |
| 19 | Здание ОМТО | датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; датчик ИПР; ППКП |
| 20 | Здание ОГЭ | датчик «ИП-104»; датчик «СПД-3»; датчик «ИПР»; ППКП |
| 21 | Главный корпус ЦНО | датчик «ИП-104»; датчик «ИПР» |

Ведущий инженер по ГО и ЧС



В.Н.Свительский