

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре на объекте:

Цех по ремонту труб, ВСП, подъемных агрегатов.

1.1. Заказчик: АО «Самотлорнефтепромхим»

1.2. Адрес выполнения работ: ХМАО-Югра г. Нижневартовск, западный промышленный узел, панель 3, ул. Индустриальная д.93а строение 1.

1.3 Вид работ: В соответствии с данным техническим заданием и проектным решением, выполнить проект по системам автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

1.4 Основание для выполнения работ: техническое задание, договор.

1.5. Сроки выполнения работ: в соответствии с договором.

1.6. Подготовка и выполнение работ должны осуществляться в соответствии с нормативно-техническими документами:

- Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- СНиП 11- 01-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;

- СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

- СП 6.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

- ПУЭ. Правила устройства электроустановок;

- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- ГОСТ Р 21.1101 - 2013. «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- РД 25.953-90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов систем»;

- ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические".

- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» (Приказ МВД России от 12.01.1993) (Официальное издание, М.: НИЦ "Охрана" ГУВО МВД России, 2000 год);

- ПУЭ-2003 «Правила устройства электроустановок», издание седьмое. Утверждены Приказом Минэнерго России от 09.04.2003 г. №150.

«Утверждаемая часть проекта», далее – УЧП, формируется в отдельный альбом по итогам согласования с Заказчиком, в количестве 3 (трёх) экземпляров и одного экземпляра на электронном носителе.

Проектируемые средств АУПС, СОУЭ должно осуществляться в соответствии со сводами правил по пожарной безопасности и другими действующими нормативными документами МЧС России.

Краткое описание объекта: Арочное помещение из сэндвич панелей общей площадью 2224,1 кв.м. по адресу ХМАО-Югра г. Нижневартовск, западный промышленный узел, панель 3, ул. Индустриальная д.93а строение 1. (Бывшая теплая стоянка «Балкан»).

В помещении находится три цеха:

1. Цех по ремонту трубы.
2. Цех по ремонту и ревизии ВСП (верхний силовой привод).
3. Цех по ремонту подъемных агрегатов.

При сдаче работ: проектирование система АУПС, СОУЭ документация передаётся Заказчику в 3 (трех) печатных экземплярах и на электронном носителе в формате PDF.

С.Г. Нежура

(инициалы, фамилия)



(подпись)