

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «ВМК «Красный Октябрь»

И.В. Сизов

«» 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на монтаж автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре в ЭСПЦ-2 в помещении трансформаторной, пультовой ДСП№5

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Наименование объекта	Дуговая электросталеплавильная печь №5 защищаемые помещения: <ul style="list-style-type: none">• Трансформаторная;• Электро помещения;• Пультовая.• Помещения маслохозяйства
2. Назначение объекта	Техническое перевооружение ЭСПЦ-2 Проектная документации на монтаж автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей при пожаре
3. Основание для проведения работ	На основании: ч. 2 ст. 54 ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п. 61,63 «Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением правительства РФ от 25.04.2012г. №390, НПБ 110-03 «Перечень зданий сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», "НПБ 88-2001. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования", РД 78.145-93 - «Системы и комплексы охранной. Пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ», РД 25.953-90 - «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Обозначения условные графические элементов связи», РД 153-34.0-49.101-2003 «Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Предусмотреть возможность автоматического отключения

	вентиляции в помещениях указанных в пункте 1 и отключение вентиляции оператором на пульте управления из безопасного места.
4. Вид строительства	Содержание основных средств
5. Наименование организации – технического заказчика	АО ВМК «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»
6. Источник финансирования ПИР	АО ВМК «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»
7. Месторасположение объекта	Волгоградская область, г. Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, д.110
8. Требования к монтажу автоматической установки пожаротушения и автоматической установки пожарной сигнализации.	Выполнить монтаж АУПС и АУПТ согласно СП 5.13130.2009 п. 5 Водяные и пенные установки пожаротушения п. 12 Аппаратура управления установок пожаротушения п. 13 Системы пожарной сигнализации п. 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов п. 15 Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения и рабочих документации 01/15.08-17-АПС и 02/15.08-17-АПТ разработанной ООО «Перспектива»

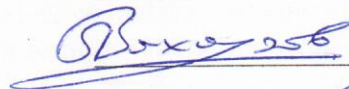
Согласовано от АО «ВМК «КО»:

Советник Исполнительного
директора по инновациям



С.П. Коваленко

Главный энергетик



Я. И. Захаров

Начальник АСС



Э.Т. Бахтеев