

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Директора- Главного
Конструктора по общим вопросам
ОАО «НИКИЭТ»


С.Х. Уразов

« »

2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проекта АПС (автоматической пожарной сигнализации) и системы оповещения людей о пожаре 2-го типа в помещениях складской базы (пр. Серебрякова, д.10) *и выполнить монтаж данных систем.*

Название работы	Требования к работе
1	2
Проектные работы	<p>Оформление проектной и рабочей документации выполнить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 "Основные требования к проектной и рабочей документации" и другими нормативными документами.</p> <p>Выпуск рабочего проекта: согласовать с Пожнадзором</p> <p>Все защищаемые помещения оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения людей при пожаре 2-го типа.</p>
Монтаж (АПС)	<p>Монтаж и пусконаладочные работы выполнить в соответствии с нормативно-техническими документами:</p> <p>-СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве</p>

Часть 1. Общие требования».

-СНиП 82-01-95 «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Общие положения».

-СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».

-СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ -«Технический регламент о требованиях пожарной сигнализации».

-ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования».

-ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре 2-го типа устанавливается в помещениях складской базы.

Общая площадь помещений составляет –7000,00 м².

1. Системы АПС запроектировать на базе отечественного оборудования: приборы фирмы НВП «Болид», извещатели ИП-212-3СУ.

2. Систему СОУЭ запроектировать на базе отечественного оборудования фирмы «Элтех-сервис».

2. Объединить спроектированные системы АПС и СОУЭ с существующими системами АПС и СОУЭ, смонтированными на 3 этаже.

3. Информация о состоянии систем должна

	<p>отображаться на блоке индикации на посту охраны, расположенном на контрольно-пропускном пункте.</p> <p>4. Для управления системами установить на посту охраны прибор «Сигнал С-20Пsmd» и клавиатуру «С2000-М». Питание системы осуществить от источника бесперебойного питания «СКАТ» отечественного производителя фирмы «Бастион».</p> <p>5. Протяжку кабеля выполнить через существующую кабельную канализацию расположенную под землей между основным зданием складского корпуса и контрольно пропускным пунктом.</p>
--	---

Требования к исполнителю

Наличие следующих документов, а именно:

- Действующая лицензия на осуществление работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдаваемая ФСБ России;
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Система менеджмента качества или эквивалент ;
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 Система управления охраной труда;
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Система экологического менеджмента или эквивалент;
- Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в части работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем);
- Свидетельство о регистрации электролаборатории;
- Справка о материально-технических ресурсах;
- Справка о кадровых ресурсах.

Порядок выполнения работ.

Работа выполняется с разделением на этапы в соответствии с графиком проведения работ.

График проведения работ.

Наименование работ	Сроки выполнения работ
Проектные работы	30 (Тридцать) рабочих дней
Поставка оборудования	15 (Пятнадцать) рабочих дней
Монтажные и пусконаладочные работы	50 (Пятьдесят) рабочих дней

Порядок оплаты работ.

Расчет по Договору, производится после сдачи работ по Договору и подписания Акта о сдаче-приемке работ Заказчиком.

/ Начальник ЭМО



А.В. Егоров

Начальник группы ППА и С



С.Н. Орловский