

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ****1. Общие сведения:**

Настоящее техническое задание содержит сведения на выполнение работ по проектированию системы автоматического пожаротушения, рабочей документации и сметной документации.

2. Местоположение Заказчика:

ООО «Данафлекс-Алабуга», находящееся по адресу 423600, РТ, ЕМР, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-1, стр.5

3. Характеристика помещений:**3.1. Сушка участка производства:**

Высота –8,82 м

S помещения – 543,75 м²

Характеристика складироваемых материалов – пленка ПВХ в рулонах, картонные шпули, паллеты

Имеющееся оборудование – стеллажи металлические

Вентиляционные системы – нет

Отопительная система –нет

3.2. Сушка склада:

Высота –8,71 м

S помещения –218,7 м²

Характеристика складироваемых материалов – пленка ПВХ в рулонах, картонные шпули, ПВХ шпули, пластиковые боковины, паллеты

Имеющееся оборудование – стеллажи металлические

Вентиляционные системы – нет

Отопительная система –нет

4. Требования к исполнителю:

4.1. Наличие свидетельства СРО, согласно перечню, утвержденного приказом Приказа Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства", раздел 2 п. 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем и п.10 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

5. Стадийность работ:

5.1. Проведение предпроектного обследования объектов силами Исполнителя совместно с представителем Заказчика.

5.2. Разработка рабочей документации, сметы и проекта автоматизации противопожарной защиты и управления инженерными системами при пожаре;

5.3. Разработка рабочей документации, сметы и проекта по монтажу систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре;

5.4. Разработка рабочей документации, сметы и проекта по монтажу систем автоматической пожарной сигнализации;

5.5. Разработка рабочей документации, сметы и проекта по монтажу автоматической установки пожаротушения;

5.6. Передача проектов исполнительной, рабочей документации на противопожарные системы, а также разработанной нормативно-правовой базы в области пожбезопасности.

6. Нормативные документы по проектированию:

- 6.1. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
- 6.2. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации";
- 6.3. Руководящий документ РД 25.952-90 "Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование";
- 6.4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 6.5. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 6.6. Свод правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности";
- 6.7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ;
- 6.8. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
- 6.9. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний";
- 6.10. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";
- 6.11. Свод правил СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
- 6.12. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- 6.13. Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

7. **Сроки выполнения работ:** в течении месяца со дня подписания договора.

8. Итоги работы:

- 8.1. Рабочую документацию и смету согласовать с Заказчиком.
- 8.2. Рабочая документация передается заказчику на бумажном носителе в 3-х экземплярах и в 1 экземпляре — в электронном виде.
- 8.3. Сметную документацию выполнить в ТСН-2001, в двух уровнях цен: базовом и текущем. Сметную документацию представить в бумажном (2 экз.) и электронном виде (1 экз. формат ARPS).
Для последующего размещения на официальном сайте проектно-сметной документации заказчику дополнительно представляется документация на электронном носителе: таблицы в формате MicrosoftWord и Excel, чертежи и схемы в формате *.bmp, *.jpg, *.jpeg, *.gif, *.tif, *.tiff, *.pdf.
- 8.4. Результатом выполненных работ является прошедший экспертизу проект рабочей документации, соответствующих требованиям действующих нормативных документов.

Разработал:
Инженер по пром.безопасности



Гарифуллина Е.Г.

Согласовал:
Главный инженер



Газиев А.А.