

С С С Р

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОСТ 25 1265-86

Издание официальное

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
АВТОМАТИЧЕСКОЕ.

ОСТ 25 1265-86

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ,  
СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ОЖСТУ 0021

---

Дата введения 01.07.87

Настоящий стандарт распространяется на проектирование автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации для защиты новых и реконструируемых зданий и помещений различного назначения.

Стандарт устанавливает содержание и единый порядок разработки, согласования и утверждения задания на проектирование автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации (в дальнейшем "задания на проектирование").

---

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Стандарт не распространяется на установки, являющиеся объектами промышленного производства и выполняемые по конструкторской документации, т.е. на установки - изделия по ГОСТ 2.101-68.

## 1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ.

1.1. Задание на проектирование является обязательным документом для выполнения проектно-сметной документации.

1.2. Задание на проектирование разрабатывает организация - заказчик с привлечением проектной организации - разработчика.

1.3. Задание на проектирование согласовывается руководством организации-разработчика и утверждается руководством организации-заказчика.

1.4. Изменения и уточнения утвержденного задания на проектирование допускаются при соответствующих обоснованиях, согласованные и утверждение изменений выполняется в порядке, установленном требованиями п.1.3. настоящего стандарта.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

2.1. Задание на проектирование должно содержать следующие разделы:

наименование и назначение установки пожаротушения, пожарной сигнализации;

проектная организация - генеральный проектировщик или организация - заказчик;

основание для проектирования;

сроки начала и окончания строительства;

выделение пусковых комплексов;

стадийность проектирования;  
 особые условия строительства;  
 характеристика защищаемого объекта;  
 технические требования к проектируемой установке;  
 базовые технико-экономические показатели и качественные характеристики;

исходные данные для проектирования;  
 задания, выдаваемые проектной организацией заказчику;  
 генеральная подordnung строительная организация;  
 дополнительные данные для составления смет.

В зависимости от особенностей защищаемого объекта или проектируемой установки допускается уточнять содержание разделов, вводить новые разделы или объединять отдельные из них.

2.2. В разделе "Наименование и назначение установки пожаротушения, пожарной сигнализации" указывается полное наименование проектируемой установки пожаротушения, пожарной сигнализации наименование защищаемого объекта, его местонахождение, функциональное назначение проектируемой установки.

2.3. В разделе "Проектная организация - генеральный проектировщик или организация - заказчик" указывается полное наименование организации - генерального проектировщика или организации заказчика, его ведомственная принадлежность, код организации, почтовый адрес, телефон, а также полное наименование, ведомственная принадлежность, почтовый адрес и телефон организации, производящей оплату проектных работ, выполняемых по данному заданию.

2.4. В разделе "Основание для проектирования" указывают полное наименование документов, на основании которых должна осу-

целью является разработка проекта установки пожаротушения, пожарной сигнализации объекта:

решение правительства, партийных и советских органов;  
строительные нормы и правила;

перечень зданий и помещений объектов Министерства-заказчика, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, сигнализации;

предписание органов государственного пожарного надзора.

2.5. В разделе "Сроки начала и окончания строительства" указывают сроки строительства, реконструкции, технического перевооружения, расширения, сроки очередности ввода объектов предприятия в эксплуатацию.

2.6. В разделе "Стадийность проектирования" указывают стадии разработки проектно-сметной документации.

2.7. В разделе "Особые условия строительства" указывают особые климатические условия, группу просадочности грунтов, глубину промерзания грунтов, глубину залегания подпочвенных вод.

2.8. В разделе "Характеристика защищаемого объекта" дают краткую объемно-планировочную и конструктивную характеристику защищаемых помещений, зданий, указывают площадь предприятий, объемы защищаемых зданий, сооружений, приводят краткое описание технологического процесса, оборудования, подлежащего защите, пожароопасных веществ и материалов. Характеристику каждого защищаемого помещения и находящихся в них пожароопасных веществ и материалов приводят пообъектно по форме, согласно обязательному приложению I.

В разделе указывают вид строительства (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение), коэффициент для определения норм условно-чистой продукции.

Указывают источник водоснабжения для установок водяного и пенного пожаротушения и его параметры (в том числе жесткость воды для установок пенного пожаротушения), наличие открытых токоведущих частей, сведения о параметрах источника электроснабжения установки пожаротушения, место для выдачи информации о пожаре и состоянии установки пожаротушения.

2.9. В разделе "Технические требования к проектируемой установке" указывают:

объем и порядок сигнализации о пожаре и состоянии установки;

требования к размещению помещений станций пожаротушения, диспетчерских пунктов, узлов управления, шкафа управления и пульта сигнализации;

типы контактов для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования;

способ прокладки кабелей.

В разделе указывают требования к взаимосвязи проектируемой установки с другими, ранее запроектированными, установками пожарной автоматики и автоматизированными системами управления технологическими процессами при наличии их на защищаемом объекте и требования о необходимости определения численности и квалификации персонала для обеспечения эксплуатации установок.

2.10. В разделе "Технико-экономические показатели и качественные характеристики" приводят базовые значения технико-экономических показателей, рассчитанные для данного объекта на

основе прогрессивных удельных показателей и базовые качественные характеристики.

2.11. В разделе "Исходные данные для проектирования" приводят перечень документации, представляемой организацией-заказчиком для использования при проектировании и являющийся обязательным приложением к заданию на проектирование.

2.12. В разделе "Задания, выдаваемые проектной организацией заказчику" приводят перечень строительных заданий и заданий на подсоединение установки пожаротушения, сигнализации к источникам водо- и энергоснабжения, инженерным сетям и коммуникациям, выдаваемых организацией-разработчиком проектно-сметной документации, и по которым организация-заказчик обеспечивает выполнение работ. Примерный перечень заданий приведен в рекомендуемом приложении 2 настоящего стандарта.

2.13. В разделе "Генеральная подрядная строительная организация" указывается полное наименование генеральной подрядной строительной организации, ее ведомственная принадлежность, код организации, почтовый адрес, телефон.

2.14. В разделе "Дополнительные данные для составления смет" указывают местонахождение объекта, накладные расходы на строительные работы и коэффициент к накладным расходам для НУЧП, льготные коэффициенты, расценки на строительные работы, согласно приложению 5.

### 3. ПРАВИЛА ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ

3.1. Задание на проектирование должно быть оформлено в соответствии с общими требованиями к текстовым документам по ГОСТ 2.105-79 на форматах по ГОСТ 2.301-68.

Номера страниц должны проставляться посередине листа вверху.

3.2. Титульный лист и последний лист задания на проектирование должны оформляться в соответствии с обязательными приложениями 3 и 4 настоящего стандарта.

3.3. Требования в каждом разделе, пункте задания должны излагаться кратко и четко.

3.4. Задание на проектирование должно быть подписано главным инженером проекта организации-заказчика или ее ответственным представителем с указанием его должности и главным инженером проекта организации-разработчика.

3.5. Подписи должностных лиц, согласующих и утверждающих задание на проектирование, должны быть заверены печатями.

3.6. Задание на проектирование должно быть пригодно для неоднократного снятия копий.

3.7. Учет и хранение подлинника задания на проектирование осуществляет организация-разработчик проекта в порядке, установленном ГОСТ 21.203-78.

3.8. Пример формы задания на проектирование приведен в рекомендуемом приложении 6.



### РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ (Перечень выполненных мероприятий)

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ПОСЛЕДСТВИЯ

## POCAPIKĖS SUKĖLIAMUMAS

(HARMONIZING EFFORTS TOGETHER)

[illegible]



**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ-  
ЗАКАЗЧИКУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

1. Строительные задания на разработку помещений станции пожаротушения, помещений узлов управления, диспетчерских пунктов и оборудования их инженерных сетей и коммуникаций.

2. Строительное задание на устройство складных деталей для крепления трубопроводов и кабелей, на пробивку отверстий под трубопроводы и кабели.

3. Задания на проектирование вентиляции в защищаемых помещениях для удаления паров огнетушащего вещества после тушения пожара.

4. Задание на проектирование наружных трубопроводов и кабелей, на проектирование (привязку) резервуаров.

5. Задание на проектирование электроснабжения установки пожаротушения, сигнализации.

6. Задание на использование выходов электросхемы для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования, задействования противопожарной защиты, системы оповещения о пожаре и т.д.

7. Задание на подвод воды.

8. Задание на устройство заземления.

9. Задание на размещение заказов на изготовление щитов и пультов по специальным нормам (Минэлектротехпрома, ГЭМ, ГМА и т.д.).

10. Задание на разработку рабочей документации и изготовление нестандартизированного оборудования.

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

\_\_\_\_\_  
(наименование Министерства)  
\_\_\_\_\_  
показчик/)

ОСЛУЖЕНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации-разработчика)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ 198    г.

\_\_\_\_\_ 198    г

М.П.

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

автоматической установки

\_\_\_\_\_  
(водяного, пенного, газового)

пожарной сигнализации

\_\_\_\_\_  
(наименование защищаемого объекта)

\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ

ФОРМА ПОСЛЕДНЕГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ  
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(должность ответственного представителя) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика)

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации-разработчика)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ

1. Местонахождение объекта (в соответствии с территориальным делением, принятым по СНиП-IV-4-82) \_\_\_\_\_
2. Накладные расходы на строительные работы для генподрядчика \_\_\_\_\_
3. Коэффициент для определения НУЧП в нормах накладных расходов на строительные работы \_\_\_\_\_
4. Наличие условий, снижающих производительность труда рабочих при производстве монтажных работ (теснотность и вредные условия труда) \_\_\_\_\_
5. Коэффициенты к основной заработной плате и заработной плате по эксплуатации машин, установленные решениями директивных органов для отдельных строок \_\_\_\_\_
6. Следующие привязанные к местным условиям расценки (кроме строок, расположенных в г.Москве).

| № № расценок<br>по ЕРЕР - 84 | Ед.<br>изм.                      | Прямые затраты по району<br>строительства с учетом<br>стоимости местных материалов |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| 46-69                        | 1м3 заделки                      |  |
| 46-70                        | "                                |  |
| 46-71                        | "                                |  |
| 46-72                        | "                                |  |
| 46-73                        | "                                |  |
| 46-74                        | "                                |  |
| 15-210                       | 100м<br>откосов                  |  |
| 15-254                       | 100 м2<br>штукат.<br>поверхности |  |

| № № расценок<br>по ЕРЕР - 84 | Ед.<br>измерения               | Прямые затраты по району строи-<br>тельства с учетом стоимости<br>местных материалов |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| I5-256                       | 100 м2 оштукат.<br>поверхности |  |
| 27-43                        | 100 м2<br>основания            |  |
| 27-170                       | 100м2<br>покрытия              |  |
| 27-171                       | 100 м2<br>покрытия             |  |

Ответственный представитель  
заказчика

/Инициалы И.О./

Главный инженер проекта  
организации-разработчика

/Инициалы И.О./



ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
РЕКОМЕНДУЕМОЕ

(наименование министерства заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(наименование организации-  
разработчика)

(наименование организации-  
заказчика)

(должность)

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

(дата) 198 г.

(дата) 198 г.

М.П.

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

автоматической установки

(водяного, пенного, газового)

пожарной сигнализации

(наименование защищаемого

объект)

# 1. НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

## 1.1. Защита автоматической установкой

(вид тушения)

пожаротушения, пожарной сигнализации, подлежит

(наименование

защищаемого объекта)

Местонахождение

(местонахождение защищаемого объекта)

1.2. Установка предназначена для обнаружения, локализации и тушения пожара в защищаемых помещениях с выдачей сигнала о пожаре.

## 2. ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК

2.1. Генеральной проектной организацией (организацией-заказчиком), является \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Адрес \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Телетайп \_\_\_\_\_

## 3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Основанием для проектирования установки является

(решение правительства, партийных и советских органов, СНП)

перечень зданий и помещений министерства заказчика, предписание

органов Госпожнадзора)

#### 4. СРОКИ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

##### 4.1. Сроки строительства объекта:

Начало \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Окончание \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

4.2. Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(год)

4.3. Пусковыми объектами являются \_\_\_\_\_

4.4. Срок ввода пусковых объектов \_\_\_\_\_

#### 5. СТАДИЙНОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5.1. Проект установки пожаротушения, пожарной сигнализации  
разработать в \_\_\_\_\_ стадию: \_\_\_\_\_  
(кол-во стадий) (наименование стадии)

#### 6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

6.1. \_\_\_\_\_  
(особенности климатических условий)

\_\_\_\_\_

#### 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА

7.1. Защищаемое здание представляет собой \_\_\_\_\_  
(краткая объемно-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7.2. Площадь предприятия \_\_\_\_\_

7.3. Объем объекта \_\_\_\_\_

7.4. В защищаемом здании осуществляется \_\_\_\_\_

(вид производства, краткое описание технологического процесса, оборудования, подлежащего защите)

7.5. Полный перечень защищаемых помещений и характеристика пожароопасных веществ и материалов приведены в таблице (Приложение обязательное).

7.6. Наличие открытых неизолированных токоведущих частей (место расположения) \_\_\_\_\_

7.7. Защищаемый объект является сооружением (вид строительства) \_\_\_\_\_

7.8. Коэффициент для определения НУЧП \_\_\_\_\_ (коэффициент)  
к накладным расходам на строительные работы.

7.9. Поправочный коэффициент к стоимости проектирования принять \_\_\_\_\_ в соответствии с письмом Госстроя СССР № 85 Д от 15.10.81.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ УСТАНОВКЕ

8.1. Оборудование станции пожаротушения установки расположить в \_\_\_\_\_ (наименование корпуса, помещения соответствующего требованиям СТП 2.04.09-84)

в ослах \_\_\_\_\_ на отн. \_\_\_\_\_

узлы управления расположить \_\_\_\_\_  
(наименование помещения)

8.2. Место выдачи сигналов о пожаре и состоянии устойчивости  
(с расшифровкой) и место установки пульта сигнализации \_\_\_\_\_

(наименование корпуса, помещения)

в ослах \_\_\_\_\_ на отн. \_\_\_\_\_

В помещении гарантируется наличие дежурного персонала, осуществляющего круглосуточно контроль за техническим состоянием и функционированием установки.

8.3. Место выдачи общего сигнала о пожаре (без расшифровки)

\_\_\_\_\_ (наименование помещения)

3.4. Место установки кнопок (кранов) дистанционного включения установок \_\_\_\_\_

8.5. В схеме электроуправления предусмотреть контакты замыкающий и размыкающий, для формирования командного импульса на отключение вентиляции и остановку технологического оборудования.

8.6. Электроснабжение установки принять от 2-х независимых источников электроэнергии напряжением \_\_\_\_\_ В, частотой 50 Гц, мощностью \_\_\_\_\_ кВт с \_\_\_\_\_  
(глухозаземленной,

\_\_\_\_\_ нейтралью, обеспечивающих подключение изолированной)

электродвигателей с короткозамкнутым ротором мощностью \_\_\_\_\_ кВт, напряжением \_\_\_\_\_ В, с прямым пуском.

8.7. Взаимосвязь проектируемой установки с другими ранее запроектированными установками пожарной автоматики и имеющимися системами АСУ ТП.

8.8. Кабели и трубопроводы проложить \_\_\_\_\_ (способ прокладки)

8.9.\* Источником водоснабжения установки пожаротушения принять \_\_\_\_\_ с расходом на внутреннее пожаротушение \_\_\_\_\_ л/с и напором  $P_2$  в вводах \_\_\_\_\_ (здание, корпус, помещение станции)

\_\_\_\_\_ МПа; максимальным \_\_\_\_\_ МПа  
(напор) (напор)

\_\_\_\_\_ (жесткость воды для установок пенного пожаротушения)

8.10. Проектом предусмотреть численность и квалификацию персонала для обеспечения эксплуатации установки пожаротушения и пожарной сигнализации.

#### 9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование                                | Единица измерения | Базовый показатель |
|---|-------------------|--------------------|
| Мощность установки<br>(Основные показатели) |                   |                    |
| Объем защищаемых помещений                  | м <sup>3</sup>    |                    |
| Площадь защищаемых помещений                | м <sup>2</sup>    |                    |

\* Для установок газового пожаротушения не заполняется.

| Наименование   | Единица измерения | Базовый показатель |
|--|-------------------|--------------------|
| Фальшполюс   | м2                |                    |
| Протяженность кабельных каналов  | м                 |                    |
| Стоимость строительства  | тыс. руб.         |                    |
| в том числе:   |                   |                    |
| Строительно-монтажных работ  | тыс. руб.         |                    |
| Трудоемкость строительно-монтажных работ                                 | чел. дн.          |                    |
| Расход основных строительных материалов:                                 |                   |                    |
| трубы установок водяного и пенного пожаротушения (технологическая часть) | кг                |                    |
| трубы установок газового пожаротушения (технологическая часть)           | кг                |                    |
| Кабель (медь) пожарный сигнализации                                      | кг                |                    |
| Кабель (алюминий) пожарной сигнализации                                  | кг                |                    |
| Крепежный материал для трубопроводов (сталь, прокат)                     | кг                |                    |

#### БАЗОВЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 9.1. Принятые проектные решения должны соответствовать:
- 9.1.1. функциональному назначению объекта;
  - 9.1.2. действующим нормативным и нормативно-техническим документам;
  - 9.1.3. технологической и строительной частям проекта;
  - 9.1.4. технологичности монтажа и эксплуатации установки.

## 10. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

10.1. Проектирование установок пожаротушения и сигнализации осуществлять по чертежам, разработанным \_\_\_\_\_

(наименование  
организации)

и прилагаемым к данному заданию на проектирование.

10.1.1. Чертежи архитектурно-строительные: планы и разрезы с указанием размеров элементов конструкций (плит, балок, колонн)

№ № \_\_\_\_\_  
(перечень чертежей)

10.1.2. Чертежи монтажных планов покрытий и перекрытий с указанием отверстий, шахт № № \_\_\_\_\_

(перечень чертежей)

10.1.3. Чертежи вентиляции и отопления с указанием размеров венткоробов и их отметками № № \_\_\_\_\_

(перечень чертежей)

10.1.4. Чертежи электроосвещения с указанием расположения светильников, их размерами и привязками, а также указанием высоты подвеса, № № \_\_\_\_\_

(перечень чертежей)

10.1.5. Конструктивные чертежи фальшполов и подвесных потолков с указанием размеров элементов № № \_\_\_\_\_

(перечень чертежей)

10.1.6. Конструктивные чертежи технологического оборудования, подлежащего защите (агрегаты, камеры и др.)

№ № \_\_\_\_\_, а также чертежи других инженер-

(перечень чертежей)

ных коммуникаций \_\_\_\_\_.

10.1.7. Чертежи с нанесением ориентировочных трасс прокладки трубопроводов и кабелей (от станций пожаротушения к диспетчерской, проходной) № № \_\_\_\_\_

(перечень чертежей)



10.1.8. При проектировании руководствоваться

(перечень

документов: предписания Госпожнадзора, письма, протоколы, условия присоединения, справки с водоснабжением и др.)

## II. ЗАДАНИЕ, ВЫДАВАЕМЫЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗАКАЗЧИКУ

II.1. \_\_\_\_\_ гарантирует  
(наименование организации-заказчика)

выполнение работ по заданиям, выдаваемым проектной организацией-разработчиком.

## 12. ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПОДРЯДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

12.1. Генеральной подрядной строительной организацией  
является \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

код \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ: Исходные данные (перечень защищаемых помещений) для  
проектирования установки пожаротушения

\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

на \_\_\_\_\_ листах.

Других помещений, подлежащих защите установкой пожаротушения или оборудованию пожарной сигнализацией, не имеется.

### 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ

13.1. Дополнительные данные для составления смет приведены в приложении (приложение обязательное).

Ответственный представитель  
заказчика

(Фамилия, И.О.)

Главный инженер проекта  
организации-разработчика

(Фамилия, И.О.)

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРДИЛ: Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ: Руководитель темы -  
Главный специалист **Ж.А.Захарова**

Ответственный исполнитель  
Ведущий инженер **В.Н.Дуно**

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральный завод оптического фотоаппаратостроения  
в Ленинграде  
за № 839 17 92 от 15.01.1987 г.

2. Срок первой проверки 1992  
периодичность проверки 1997

3. ~~ИЗМЕНЕНИЯ~~ Взамен ОСТ 25 1007-82

(4)

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка                       | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|---|
| ГОСТ 2.106-79 <i>Общие требования к текст. документам.</i>    | 1.2.3   |
| ГОСТ 2.301-68 <i>Форматы.</i>                                 | 4   |
| ГОСТ 21.203-78 <i>Учет и хранение проектной документации.</i> | 1.2   |



УТВЕРЖДАЮ

МИНИСТРОМ СССР

Начальник Главного научно-технического управления

н/н А.И.А.Б. В.С.Мирошниченко

"21" 09 1967 г.

со сроком введения

"1" 10 1967 г.

Группа М01

Изменение № I

ОСТ 25 1265-66 "Установки пожаротушения и пожарной сигнализации автоматические. Требования к содержанию, согласованию и утверждению задания на проектирование"

Информационные данные. Пункт 3 изложить в новой редакции:

"3. ВЗАМЕН ОСТ 25 1007-62".

Главный инженер СМБ "Спецавтоматика" С.И.Емен

Начальник отдела № 12 М.А.Захарова

Руководитель разработки ведущий инженер Г.А.Уткина

Исполнитель ведущий инженер А.А.Акулин

СОГЛАСОВАНО

В.П.Кинаев  
В.П.Кинаев

"30" 06 1967 г.

