

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ,  
ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

## ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОКСТУ 0021

Дата введения 1991-01-01

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

2. ИСПОЛНИТЕЛИ

Ж.А.Захарова (руководитель темы)

Г.В.Рыжихина

Г.А.Уткина

3. ВЗАМЕН ОСТ 25 1265-86 и ОСТ 25 1282-87

4. ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который даны ссылки	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 2.101-68	Вводная часть
ГОСТ 2.105-79	1.2.3, 4.1
ГОСТ 2.301-68	4. 401
ГОСТ 21.203-78	1.2 4.7
ОСТ 25 94081	Приложение 1
СНиП IV-4-84	Приложение 2
СНиП IV-5-84	Приложение 3

Настоящий руководящий документ распространяется на проектирование автоматических систем пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации (далее - системы пожаротушения и сигнализации) для зданий и сооружений различного назначения.

Руководящий документ устанавливает содержание и единый порядок разработки, согласования и утверждения задания на проектирование систем пожаротушения и сигнализации (в дальнейшем -

задание на проектирование).

## 1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

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

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

1.4. Задание на проектирование систем охранной сигнализации по объектам, охраняемым или подлежащим передаче под охрану подразделениям охраны при органах внутренних дел, подлежит согласованию с этими подразделениями.

При передаче объекта под охрану специальным ведомствам охраны задание на проектирование систем охранной сигнализации подлежит согласованию с указанными подразделениями.

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

1.6. В задание на проектирование вносятся изменения и уточнения на основании разрешения на внесение изменений по ГОСТ 21.201.

## 2. ПРАВИЛА ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ

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

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

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

2.4. Оформление задания на проектирование автоматических систем пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации должно осуществляться в соответствии с приложениями 1-11.

2.5. Задание на проектирование должно содержать следующие разделы:

1) общие сведения;

2) технические требования к проектируемой системе;

- 3) исходные данные для проектирования;
- 4) данные для составления сметной документации;
- 5) перечень документации представляемый организацией-разработчиком организации-заказчику.

**Приложение 1 (рекомендуемое). ФОРМА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЫ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

Приложение 1  
Рекомендуемое

\_\_\_\_\_  
(наименование министерства заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

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

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

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

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(подразделение охраны при органах внутренних  
дел, ведомственной охраны)

\_\_\_\_\_  
(должность)

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

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

М.П.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
СИСТЕМЫ \_\_\_\_\_ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**  
(водяного, пенного, газового)

---

# СИГНАЛИЗАЦИИ

(пожарной, охранной, охранно-пожарной)

---

(наименование защищаемого объекта)

## Приложение 2 (рекомендуемое). ФОРМА ПОСЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Приложение 2  
Рекомендуемое

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Заказчик проекта \_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика,

адрес, телефон)

1.2. Основание для проектирования:

1) \_\_\_\_\_  
(номер договора)

2) \_\_\_\_\_  
(другие документы)

1.3. Вид строительства: новое, реконструкция, техническое перевооружение, расширение  
(ненужное зачеркнуть).

1.4. Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
(наименование

организации-заказчика, адрес, телефон)

1.5. Срок проектирования:

Начало \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Окончание \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

1.6. Стадии проектирования: проект, рабочий проект, рабочая документация (ненужное  
зачеркнуть).

1.7. При проектировании проектно-сметной документации следует руководствоваться  
действующими нормативными документами по строительству, а также ведомственными и  
прочими документами, представляемыми заказчиком:

1) \_\_\_\_\_  
(наименование документов)

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_

1.8. Особые условия строительства: \_\_\_\_\_

(климатические условия,

\_\_\_\_\_

группа просадочности грунта, глубина промерзания грунта,

\_\_\_\_\_

сейсмичность, глубина залегания вод и др.)

1.9. Прочие сведения \_\_\_\_\_

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ СИСТЕМЕ

2.1. Место выдачи сигналов системы:

1) сигналы системы выдать в помещение \_\_\_\_\_

(наименование помещения)

расположенное на отметке \_\_\_\_\_

обеспеченное круглосуточным дежурством обслуживающего персонала;

2) дублирующие сигналы выдать \_\_\_\_\_

(наименование помещения)

2.2. Дополнительные данные:

\_\_\_\_\_

## 3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Проектирование системы \_\_\_\_\_

(наименование системы)

осуществлять по чертежам, разработанным \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

и прилагаемым к данному заданию на проектирование.

Перечень чертежей, необходимых для проектирования автоматических систем пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации в соответствии с приложением 3.

3.2. При проектировании руководствоваться \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(перечень документов: предписание органов государственного надзора,

\_\_\_\_\_

актами обследования, письмами, протоколами и др.)

3.3. Исходными данными для проектирования являются характеристики защищаемых помещений и пожароопасных материалов, изложенные в приложениях 4, 5, 6, 7 и 8.

Примечания:

1) данные, приведенные в пункте 1 приложения 4, должны быть подтверждены справкой

водопроводного хозяйства (за исключением случаев проектирования на субподряде), если источником водоснабжения являются водопроводные сети;

2) данные, приведенные в пункте 4 приложения 4, должны быть подтверждены справкой об источниках электроснабжения организациями Горэнерго.

3.4. В защищаемом здании осуществляется \_\_\_\_\_  
(наименование вида

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.5. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

## 4. ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Данные для составления сметной документации приведены в приложении 9.

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКУ

5.1. Организация-разработчик представляет организации-заказчику:

1) комплект проектно-сметной документации в соответствии с СНиП 1.02.01-85;

2) задания, выдаваемые организацией-разработчиком организации-заказчику.

5.2. Перечень заданий, выдаваемых организацией-разработчиком организации-заказчику, приведен в приложении 10.

5.3. Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика)

гарантирует выполнение работ по заданиям, выдаваемым организацией-разработчиком организации-заказчику.

**Приложение 3 (обязательное). ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И  
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

## ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ,  
ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1. Генплан или выкопировка из генплана с указанием защищаемых помещений, помещений для размещения оборудования проектируемых систем, помещений выдачи сигналов, резервуаров:

---

(номера чертежей)

2. Чертежи архитектурно-строительные: планы, разрезы с указанием размеров элементов конструкций (плит, балок, колонн) \_\_\_\_\_

---

(номера чертежей)

3. Чертежи вентиляции и отопления с указанием размеров венткоробов и их отметками

---

(номера чертежей)

4. Чертежи электроосвещения с указанием расположения светильников, их размерами и привязками, а также указанием высоты подвеса \_\_\_\_\_

(номера чертежей)

5. Чертежи с нанесением ориентировочных трасс прокладки трубопроводов и кабелей

---

(номера чертежей)

6. Конструктивные чертежи фальшполов и подвесных потолков с указанием размеров элементов

---

(номера чертежей)

7. Конструктивные чертежи технологического оборудования, подлежащего защите (агрегаты, камеры и др.) \_\_\_\_\_,

(номера чертежей)

а также чертежи других инженерных коммуникаций \_\_\_\_\_

8. Чертежи помещения автономной охраны для размещения приемно-контрольных приборов системы (план, разрез) \_\_\_\_\_

---

(номера чертежей)

9. Чертежи блокируемых элементов зданий (окон, витрин, дверей, решеток, люков)

---

(номера чертежей)

10. Чертежи генерального плана площадки (горизонтальная и вертикальная планировка) с нанесением инженерных сетей \_\_\_\_\_

---

(номера чертежей)

11. Чертежи развертки полотна ограждения (фрагменты участков с однотипным ограждением)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(номера чертежей)

12. Чертежи ворот и калиток, входящих в линию ограждения \_\_\_\_\_

