

Утвержден
Министерством электротехнической
промышленности и приборостроения СССР

Дата введения -
1 января 1991 года

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ РД 25.952-90

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

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании
ДревГрад смотретьших на сайте [фахверковые дома](#).

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 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 копии.

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 должны 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

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование министерства заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(наименование
организации-разработчика)

(наименование
организации-разработчика)

(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**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Заказчик проекта _____

(наименование организации-заказчика, адрес,

_____ телефон)

1.2. Основания 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 помещении _____
(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: предписанием 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

производства, краткое описание технологического процесса,

оборудования, подлежащего защите)

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 со
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

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании
ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

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 _____

(номера чертежей)

13. Прочие чертежи.

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОДЯНОГО
(ПЕННОГО) ПОЖАРОТУШЕНИЯ _____**

(наименование объекта)

Договор: N _____
пожаротушения

4. Электроснабжение систем

принять от двух

1. Источник водоснабжения системы
изолированной

с глухозаземленной,

пожаротушения, его параметры _____
прямой пуск

нейтралью, обеспечивающих

короткозамкнутым

насосных двигателей с

(напор, расход, емкость, размещение)
напряжением

ротором мощностью _____ кВт,

переменного тока,

380/220 В, трехфазного

частотой 50 Гц.

2. Узлы управления системы разместить
электроуправления

5. В схеме

в _____
формирования

предусмотреть выходы для

отключение

командного импульса на

метки,	ОНТП	во,
кг/кв. м.	П -	
черная	вой,	
пло-	те-	
пожаротуше-		
этажи,	24-86	
Вид упаковки	пла-	Э
щади,	лем,	
ния, наличие		
номер	МВД	
(сгораемая,	мя	
элек-	Л -	П
открытых то-		
чертежа)	СССР	
несгораемая).	три-	
ло-	воз-	
коведущих		
		Во
ВЗМОЖНОСТЬ		че
		с-
		ка
		ль-
		ду
		ш-
		ча
стей и		ра
злива ЛВЖ,		ки
		й,
		ны
		но
		др
ругие тре-		на
какой пло-		С
		по
		ме
ха-		бо
вания.		ща
ди, кв. м.		св
		е-
		об
ье-		ни
		Сп
особ вклю-		По
жарная наг-		то
		му

с-
ния: авто-
зка, Мдж/
й,
я
тический,
м. Группа
-
на
чной
мещения
мо-
естный,
НиП 2.04.09-
й
станцион-

че
че
ру
во
ка
ма
кв.
Д
пе
ру
по
ды
(м
С
во
ди
84
ны

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20						

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

Ответственный представитель

организации-заказчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

организации-разработчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 5

Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ _____ (наименование объекта)

Договор: N _____
пожаротушения

источников

1. Станцию газового пожаротушения
напряжением 220

разместить на отметке _____
каждый.

в осях _____, в _____
электроуправления

4. Электроснабжение систем

принять от двух независимых

питания переменного тока

V, мощностью _____ кВт

5. В _____ схеме

ности С)
ния, м). Об- Д -
теп- по
ком- автоматичес-
по
щее количест-
дым,
ло-
пло-
бини-
кий, ручной
ОНТП
во, кг/кв. м.
П -
вой,
щади,
ро-
(местный,
24-86
Вид упаковки
пла- Э
Л -
ван-
дистанцион-
МВД
(сгораемая,
мя
элек-
ло-
ный
ный)
СССР
несгораемая).
три-
каль-
сос-

Возможность

ес-

ый

ав

азлива ЛВЖ,

ий,

о

а какой пло-

С -

бье-

щади, кв. м.

ве-

ч

н

т

р

к

п

н

о

с

с

м

м

у

Пожарная наг-

о-

узка, Мдж/

ой,

т

р

в

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

в. м. Группа

Д -

омещения

ымо-

СНиП 2.04.09-

ой

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19							

Ответственный представитель

организации-заказчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

организации-разработчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 6

Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ _____ (наименование объекта)**

Договор: № _____
электромагнитные

3. Помещения, в которых

поля и наводки

превышают уровень,

1. Источники электропитания систем установленный ГОСТ 3511-79

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).

пожарной сигнализации:

а) два независимых сетевых источника импульса на 4. Для формирования командного

переменного тока напряжением 220 В, отключение вентиляции и технологического

50 Гц, мощностью 1 кВт; оборудования
предусмотреть выходы

б) сетевой источник переменного тока аппаратуры пожарной сигнализации:

напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью а) общий;

1 кВт, аккумуляторная батарея. б) по шлейфам.

2. Место установки аккумуляторной 5.

батареи и выпрямителя _____

Наимено- Характеристика защищаемого помещения
Характеристика по-
Требования к
ванию
жароопасных матери-

системе

по-

помеще-
алов

жаротушения

ний или защи- вы- кате- класс ско- отно- пре- сте- тип на- запы-
наименование пер- дореп- дополнител- взры- рость си- делы пень вен- ли- лен-
отдель- щаете- сота гория взры- ные сведения воз- тель- тем- огне- ти- чие ность,
пожароопасных мая по- по вопо- ния требования душ- ная пе- стой- ля- виб- нали- Вид
материалов. пло- ме- взры- жар- душ- ных влаж- ра- кости ции ра- чие
техноло- при- отключения

хранения

гическо- щадь, ще- вопо- ности ных пото- ность, тур, строи- ции ра- чие
(напольное, в кв. м ния, жар- по ПУЭ ков, % при град. тель- агрес- таре,
рудова- ра: новка ручных м/с град. С ных сивных
ния (аг- стеллажах, регата), вы- подлежа- ло, щего за- Д -

на

хране-

Вид

Вид

таре,

сивных

сред

сота

ния, м.

организации-заказчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

организации-разработчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Приложение 7

Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЪЕКТОВОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ _____ (наименование объекта)

Договор: N _____
электромагнитные

3. Помещения, в которых

1. Источники электропитания систем
превышают уровень,

поля и наводки

объектовой охранной сигнализации:

установленный ГОСТ 23511-79

а) два независимых сетевых источника

переменного тока напряжением 220 В,
и приборов

4. Типы датчиков и приборов

50 Гц, мощностью 1 кВт;
определить при

охранной сигнализации

б) сетевой источник переменного тока проектировании с учетом предписания

напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью органов охраны.

1 кВт, аккумуляторная батарея. 5.

2. Место установки аккумуляторной

батареи и выпрямителя _____

Наименование помещений, подлежащих защите, отчистке, метки, номера, чертежей, ток	Характеристика защищаемого помещения										Элементы помещений, Примечания (форточки)	
	защита	высота	класс	категория	предела	скорость	запыленность	тип	наличие	обозначение	количество	маркировка
	защищаемая площадь, кв. м	высота потолка, м	класс взрывопожарной опасности по ПУЭ	категория взрывопожарной опасности по ПУЭ	предела координат (оси) град.	скорость движения пера тур, ков, м/с	запыленность, наличие дыма	тип вентиляции	наличие и количество аппаратов	обозначение, черт.	количество	маркировка

Ответственный представитель

организации-заказчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

организации-разработчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИМЕТРА И ОХРАННОЙ ЗОНЫ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**
_____ (наименование объекта)

Договор: N _____ 5. Дополнительные технические мероприятия

1. Источники электропитания систем по усилению охраны периметра:
объектовой охранной сигнализации: 5.1. Охранное освещение
периметра _____

а) два независимых сетевых источника

_____ (требуется, не
переменного тока напряжением 220 В,
требуется)

50 Гц, мощностью 1 кВт; 5.2. Прикладная
телевизионная установка

б) сетевой источник переменного тока

_____ (требуется, не
напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью
требуется)

1 кВт, аккумуляторная батарея. 5.3. Устройство
предусмотренного ограждения

2. Место установки аккумуляторной

_____ (требуется, не
батареи и выпрямителя _____
требуется)

3. Помещения, в которых 5.4. Радиооповещение
громкоговорящей связи

электромагнитные поля и наводки

превышают уровень, установленный (требуется, не
требуется)

ГОСТ 23511-79 (для зданий, входящих 5.5. Телефонная связь

в периметр). (требуется,
не требуется)

4. Типы датчиков и приборов и 6.

приборов охранной сигнализации

определить при проектировании с
учетом предписания органов охраны.

Характеристика ограждения периметра

зоны

ограждение периметра

проемы, ограждения (ворота,
калитки, КПП)
проезжающего

Нали-
При-
чие
сво-
ние
бод-
ной
дейст-
зоны,

Характеристика охранной
рельеф
вдоль
и нап-
периметра
расстояние до
чие
транспорта.
Вид
ность

транспорта

внут-

учас- вид вы- шаг ма- вид ко- чер- ма- вы- ши- м	ук-	дли-	с	с
(зали- гических кус- вид про- ли- теж те- со- ри- м	лон,	на,	внеш-	
от раж- та, м тар- риал ма- до 5 ема чес- поз. риал та, на, м	гра-	м	ней	
сторо- дождя (воздуш- ни- ог- тво (чер- про- емов	дус		сторо-	ны,
и таю- ные, во- ков, раж- де- ния			ны, м	
точки				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Ответственный представитель

организации-заказчика

(подпись, инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта
организации-разработчика

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотревших на сайте [фахверковые дома](#).

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Местонахождение объекта (в соответствии с территориальным делением, принятым по СНиП IV-5-84) _____

2. Территориальный район _____

3. Районный коэффициент _____

4. Накладные расходы на строительные работы для генподрядчика _____

5. Коэффициент к накладным расходам для определения нормативной условно чистой продукции НУЧП _____

6. Наличие условий, снижающих производительность труда рабочих при производстве монтажных работ (стесненность или вредные условия труда) _____

7. Коэффициенты к основной заработной плате и заработной плате _____

по эксплуатации машин, установленные решениями директивных органов

8. Привязанные к местным условиям единичные расценки на строительные работы.

Номера расценок	Единица измерения	Прямые затраты по району строительства с учетом стоимости местных материалов
46-69	Для бетона	1 куб. м заделки
46-70	марки М200	1 куб. м заделки
46-72		1 куб. м заделки
46-73		1 куб. м заделки
46-74		1 куб. м заделки
15-210		100 кв. м откосов
15-254		100 кв. м оштукатуренной поверхности
15-256		100 кв. м оштукатуренной поверхности
27-43		100 кв. м основания

27-170	100 кв. м покрытия	
+-----+-----+-----+		
27-171	100 кв. м покрытия	
L-----+-----+-----		

9. Сметы выполнить: объектную, сводную, локальную (ненужное зачеркнуть).

10. Дополнительные особые условия для учета в сметах _____

_____ подпись _____

(должность ответственного представителя) (инициалы, фамилия)

(наименование организации-заказчика)

Главный инженер проекта _____ подпись _____

(инициалы, фамилия)

(наименование организации-разработчика)

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