

С С С Р  
О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОСТ 25 1282-87

Издание официальное

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУВО МВД СССР

Г.П.Тесленко

" 10 " 06 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ВНИПО МВД СССР

Д.И.Орченко

" 16 " 06 1987г.

УТВЕРЖДАЮ

МИНПРИБОР

Начальник Главного научно-технического управления

В.С.Мирошниченко

" " " 1987г.

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ

СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, СОГЛАСОВАНИЮ И

УТВЕРЖДЕНИЮ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОСТ 25 1282-87

Главный инженер

ПТИ "Спецавтоматика" г.Киев

Руководитель группы стандартизации и нормоконтроля

Начальник технического отдела

Руководитель разработки, зам.главного инженера

Исполнители: главный инженер проекта

главный специалист

*Б.С.Назаренко* Б.С.Назаренко

*М.И.Таранова* М.И.Таранова

*Э.Л.Красовская* Э.Л.Красовская

*Б.Г.Комисар* Б.Г.Комисар

*В.И.Ковпак* В.И.Ковпак

*Д.В.Карпов* Д.В.Карпов

СОГЛАСОВАНО

Директор

СНПБ "Спецавтоматика" г.Москва

В.Д.Хазов

" 11 " июня 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главспецавтоматики

О.Б.Зонов

" 15 " 06 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИСП

В.П.Минаев

" 14 " 06 1987г.

## О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

---

УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АВТОМА-  
ТИЧЕСКИЕ.

ОСТ 25 1282-87

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ,  
СОГЛАСОВАНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ  
ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОКСТУ                    0021

---

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на проектирование автоматических установок охранной и охранно-пожарной сигнализации (в дальнейшем - установок) для защиты объектов нового строительства, а также действующих объектов, на которых проводится реконструкция, расширение или новый монтаж установок.

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

Разделы I и 4 настоящего стандарта соответствуют требованиям ОСТ 25 1265-86.

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

---

Термины, применяемые в настоящем стандарте, приведены в приложении II.

## 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. Заказчик согласовывает с ведомственной милицией или вневедомственной охраной задание на проектирование установок охранной сигнализации по объектам, охраняемым или подлежащим передаче под ведомственную милицию или вневедомственную охрану.

1.5. Срок действия утвержденного нереализованного задания на проектирование 1 год от даты утверждения.

1.6. Изменение, уточнение и переутверждение просроченного задания на проектирование допускается при соответствующих обоснованиях и выполняется в порядке, установленном в п.п. 1.3- 1.4.

**2. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ  
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.  
УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ И  
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНА-  
ЛИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ**

**2.1. Задание на проектирование должно содержать следующие разделы:**

- 1) наименование и назначение установки;**
- 2) проектная организация – генеральный проектировщик или организация-заказчик;**
- 3) основание для проектирования;**
- 4) вид и сроки строительства, выделение пусковых комплексов;**
- 5) стадийность проектирования;**
- 6) характеристика защищаемого объекта;**
- 7) технические требования к проектируемой установке;**
- 8) базовые технико-экономические показатели и качественные характеристики;**
- 9) исходные данные для проектирования;**
- 10) задания, выдаваемые проектной организацией заказчику;**
- 11) генеральная подрядная строительная организация;**
- 12) 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" указывают полное наименование проектируемой установки сигнализации, наименование защищаемого объекта, его местонахождение, функциональное назначение проектируемой установки.**

2.3. В разделе "Проектная организация - генеральный проектировщик или организация-заказчик" указывают полное наименование организации - генерального проектировщика или организации-заказчика, его ведомственную принадлежность, код организации, почтовый адрес, телефон, а также полное наименование, ведомственную 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 осуществляться разработка проектов установки охранной или охранно-пожарной сигнализации объекта:

решение правительства, партийных и советских органов;

предписание органов вневедомственной охраны;

строительные нормы и правила, государственные и отраслевые стандарты;

акт обследования на монтаж охранной или охранно-пожарной сигнализации, составляемый комиссией по объектам, охраняемым или подлежащим передаче под вневедомственную охрану или ведомственную милицию;

перечень зданий и помещений объектов Министерства-заказчика, подлежащих оборудованию автоматическими установками охранной и охранно-пожарной сигнализации.

2.5. В разделе "Вид и сроки строительства, выделение пусковых комплексов" указывают вид строительства - новое, реконструкция, техническое перевооружение" расширение;

сроки начала и окончания строительства, выделение пусковых комплексов и сроки ввода их в эксплуатацию.

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

2.7. В разделе "Характеристика защищаемого объекта" дают краткую объемно-планировочную и конструктивную характеристику защищаемых помещений, зданий, сооружений, указывают их площадь, приводят краткое описание технологического процесса, оборудования, подлежащего защите, пожароопасных веществ и материалов и т.п.

Дают перечень помещений, где хранятся денежные средства, оружие, боеприпасы, золотые и ювелирные изделия, наркотические вещества и яды, предметы искусства и старины, значительные товарно-материальные ценности, с указанием наличия в этих помещениях сейфов и шкафов, где они могут быть сосредоточены.

Характеристику каждого защищаемого помещения приводят по-объектно по форме в соответствии с приложением I.

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

объем и порядок сигнализации о несанкционированном проникновении, пожаре и состоянии установки;

требования к размещению пункта автономной охраны, оборудованного приемно-контрольными приборами, системами;

характеристику источников электропитания установки;

способ прокладки кабелей и проводов;

специальные требования к установке.

В разделе указывают требования к взаимосвязи проектируемой установки с другими, ранее запроектированными установками.

2.9. В разделе "Базовые технико-экономические показатели и качественные характеристики" приводят базовые значения технико-экономических показателей, рассчитанные для данного объекта, и базовые качественные характеристики, в соответствии с приложением 2.

2.10. В разделе "Исходные данные для проектирования" приводят перечень документации, представляемой организацией-заказчиком для использования при проектировании, являющейся обязательным приложением к заданию на проектирование, в соответствии с приложением 3, а при необходимости - дополнительные условия.

2.11. В разделе "Задания, выдаваемые проектной организацией заказчику" приводят перечень заданий, выдаваемых организацией-разработчиком проектно-сметной документации, по которым организация-заказчик обеспечивает выполнение работ, в соответствии с приложением 4.

2.12. В разделе "Генеральная подрядная строительная организация" указывают полное наименование генеральной подрядной строительной организации, ее ведомственную принадлежность, код организации, почтовый адрес, телефон.

2.13. 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 и т.п., в соответствии с приложением 5.

### 3. СО Д Е Р Ж А Н И Е    З А Д А Н И Я       Н А    П Р О Е К Т И Р О В А Н И Е. У С Т А Н О В К И    О Х Р А Н Н О Й    С И Г Н А Л И З А Ц И И    П Е Р И М Е Т Р А    А В Т О М А Т И Ч Е С К И Е

3.1. Разделы задания на проектирование автоматической установки охранной сигнализации периметра (в дальнейшем-установки) должны соответствовать п.2.1, перечисления 1-5, 7-12.

Раздел 6 задания на проектирование должен иметь наименование - "Характеристика защищаемого периметра".



Вводится раздел 13 - "Особые условия строительства".

3.2. Содержание разделов 1-5, 8-12 задания на проектирование установки должно соответствовать п.п.2.2-2.6, 2.9 -2.13.

3.3. В разделе "Характеристика защищаемого периметра" указывают краткую характеристику охранной зоны периметра, ограждения, зданий и сооружений, проемов, ворот и калиток, входящих в линию ограждения.

Указывают характерные особенности рельефа, наличие пересечений периметра с инженерными коммуникациями (тепло - и газопроводами, высоковольтными линиями и т.п.).

Характеристику периметра, характерные особенности участков ограждения приводят по форме в соответствии с приложением 6.

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

- объем и порядок сигнализации о несанкционированном проникновении и состоянии установки;
- требования к размещению помещения пункта автономной охраны;
- характеристику источников электроснабжения установки;
- необходимость проектирования дополнительных технических мероприятий по усилению охраны периметра (охранного освещения, промышленного телевидения, устройство предупредительного ограждения);
- сведения о наличии на объекте средств охранной сигнализации и требования к взаимосвязи проектируемой установки с другими, ранее запроектированными установками;
- способ прокладки кабелей;
- количество рубежей защиты.

3.5. В разделе "Особые условия строительства" указывают особенности климатических условий, группы просадочности грунтов, глубину

их промерзания, глубину залегания подпочвенных вод и т.п.

#### 4. П Р А В И Л А И З Л О Ж Е Н И Я И О Ф О Р М Л Е Н И Я

4.1. 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 сверху.

4.2. Титульный лист и последний лист задания на проектирование должны оформляться в соответствии с приложениями 7 и 8.

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

4.4. 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.

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

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

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

4.8. Примеры форм задания на проектирование приведены в приложениях 9 и 10.



**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к заданию на проектирование  
по объекту \_\_\_\_\_

(наименование объекта,

\_\_\_\_\_ вид установки)

I. В проектных решениях применить следующее:

а) оборудование, приборы, аппаратуру \_\_\_\_\_,  
(наименование, тип)

отвечающее новейшим достижениям науки и техники.

б) прогрессивные материалы и изделия высокой заводской готовности \_\_\_\_\_,  
(наименование)

отвечающие передовым методам организации строительства, совершенным  
объемно-планировочным и конструктивным решениям, направленным на  
экономию материальных ресурсов.

2. Таблица базовых технико-экономических показателей и качественных характеристик

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Базовые значения	Примечание
1	2	3	4	5

Технико-экономические  
показатели:

I. Мощность:

защищаемая площадь м<sup>2</sup>

протяженность периметра м

2. Стоимость единицы мощности  
(полная) руб.

1	2	3	4	5
3.	Стоимость единицы мощности (СМР)	руб.		
4.	Расход металла на единицу мощности (полный)	кг		
5.	Расход стальных труб на единицу мощности	кг		
6.	Трудоемкость на I тыс.руб. СМР	чел.дней		
7.	Расход кабельной продукции на единицу мощности (в том числе с медной жилой)	кг		
	II. Базовые качественные характеристики			
I.	Соответствие принятым решениям функциональному назначению установки			
2.	Соответствие принятым решениям технологической и строительной частям проекта			
3.	Соответствие принятым решениям технологичности монтажа и условиям эксплуатации установки			
4.	Обеспечение возможности наращивания и расширения действия установки			

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЧЕРТЕЖЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ОХРАНЫ И ОХРАННО-  
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1. Чертежи архитектурно-строительной части зданий (планы, разрезы, фасады).
2. Чертежи электроосвещения (планы).
3. Чертежи систем вентиляции (планы).
4. Чертежи помещения автономной охраны для размещения приемно-контрольных приборов (план, разрез), системы.
5. Чертежи блокируемых элементов зданий (окон, витрин, дверей, решеток, люков).
6. Чертеж генерального плана площадки (горизонтальная и вертикальная планировка) с нанесением инженерных сетей.
7. Чертежи развертки полотна ограждения (фрагменты участков с однотипным ограждением).
8. Чертежи ворот и калиток, входящих в линию ограждения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Рекомендуемое

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ  
ПРОЕКТИНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ  
ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКУ

1. Задание на подвод электропитания к электроприемникам установки.
2. Задание на освещение помещения автономной охраны.
3. Задание на устройство заземления.
4. Задание на прокладку наружных кабельных трасс.
5. Задание на отключение вентиляции (при необходимости).
6. Задание на телефонизацию помещения автономной охраны и радиосвязь.
7. Задание на проектирование и изготовление нетиповых элементов конструкции установки, в т.ч. низковольтных комплектных устройств.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ  
СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ

1. Местонахождение объекта ( в соответствии с территориальными делениями, принятыми по СНиП IV-5-84) \_\_\_\_\_
  2. Накладные расходы на строительные работы для генподрядчика \_\_\_\_\_
  3. Коэффициент для определения ИУП в нормах накладных расходов на строительные работы \_\_\_\_\_
  4. Наличие условий, снижающих производительность труда рабочих при производстве монтажных работ (стесненность и вредные условия труда) \_\_\_\_\_
  5. Коэффициенты к основной заработной плате и заработной плате по эксплуатации машин, установленные расценками дифференциальных органов для отдельных строек \_\_\_\_\_
  6. Норма (%) временных зданий и сооружений \_\_\_\_\_
  7. Затраты, связанные с производством работ в зимнее время \_\_\_\_\_
8. Следующие привязанные к местным условиям расценки (кроме строек, расположенных в г.Москве).

№ расценок по ЕРЕР-84	Единица измерения	Прямые затраты по району строительства с учетом стоимости местных материалов
46-69	I м <sup>3</sup> заделки	
46-70	" "	
46-72	" "	
46-73	" "	
46-74	" "	
I5-2I	100м откосов	
I5-254	100 м <sup>2</sup> штукатуренной поверхности	

для бетона  
марки М-200



№ расценки по ЕРЦР-84	Единица измерения	Прямые затраты по району строительства с учетом стоимости местных материалов
15-256	100 м <sup>2</sup> штукатуренной поверхности	
27-43	100 м <sup>2</sup> основная	
27-170	100 м <sup>2</sup> покрытия	
27-171	100 м <sup>2</sup> покрытия	

9. Транспортные расходы \_\_\_\_\_

10. Способ рытья траншей \_\_\_\_\_

(механизированный, ручной)

11. Группа грунта \_\_\_\_\_

(I, II, III, IV, V, VI по СНиП IV-5-84)

подпись

\_\_\_\_\_  
(должность ответственного представителя)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

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

Главный инженер проекта

подпись

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРИМЕТРА  
(ПО УЧАСТКАМ)

Характеристика ограждения периметра						Характеристика охраняемой зоны													
Ограждение периметра						Простота ограждения (ворота, калитки, ИПП)				Наличие и ширина свободной зоны, м	Рельеф вдоль пе- риметра		Расстояние до проезжающего транспорта. Вид транспор- та		Внешние воздей- ствия (залива- ние во- дами дождя и такого снега, заболе- ваемость (указать)	Наличие и направлен- ность тех- нологиче- ских выбро- сов (вод- душные, во- дяные и т.д.)	Наличие деревьев, кустарни- ков, травы (высота)	Наличие зон класса В-Іг	Наличие строений высотой до 5 м (чертеж фасада)
Участок от точ- ки до точки чертеж поз..	Вид ограж- да, длина м	Высо- та, м	Шаг опор, м	Мате- риал ограж- дения	Вид прое- ма	Чертеж поз..	Мате- риал	Высо- та, м	Шири- на, м		уклон градус	длина м	с внеш- ней сто- роны, м	с внут- ренней сторо- ны, м					
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Обязательное

## ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

---

(наименование Министерства)

---

заказчика)

---

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

---

(наименование организации-  
разработчика)

---

---

(наименование организации-  
заказчика)

---

---

(должность)

---

---

(должность)

---

---

(подпись, инициалы, фамилия)

---

---

подпись, инициалы, фамилия)

---

\_\_\_\_\_ 198 г.

\_\_\_\_\_ 198 г.

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАЮ

---

(орган ведомственной  
охраны, ведомственной  
милиции)

---

---

(должность)

---

---

(подпись, инициалы, фамилия)

---

\_\_\_\_\_ 198 г.

М.П.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

---

автоматической установки

---

---

сигнализации

---

(охранной, охранно-пожарной)

(периметра)

---

---

(наименование защищаемого объекта)

---

ФОРМА ПОСЛЕДНЕГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Т Е К С Т

_____	подпись	_____
(должность ответственного представителя)		(инициалы, фамилия)
_____		
(наименование организации заказчика)		
Главный инженер проекта	подпись	_____
		(инициалы, фамилия)
_____		
(наименование организа- ции разработчика)		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Рекомендуемое

ФОРМА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

\_\_\_\_\_

(наименование Министерства

\_\_\_\_\_

заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

(наименование организации  
разработчика)

\_\_\_\_\_

(наименование организации  
заказчика)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ 198 г.

\_\_\_\_\_ 198 г.

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_

(орган вневедомственной охраны,  
ведомственной милиции)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ 198 г.

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

автоматической установки \_\_\_\_\_ сигнализации \_\_\_\_\_  
(охранной, охранно-пожарной) (периметра)

\_\_\_\_\_

(наименование защищаемого объекта)

I. НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ  
(ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ

I.1. Защита автоматической установкой \_\_\_\_\_  
(вид сигнализации)

\_\_\_\_\_ сигнализации, подлежит \_\_\_\_\_  
(наименование)

\_\_\_\_\_ запрашиваемого объекта)

Местонахождение \_\_\_\_\_  
(местонахождение запрашиваемого объекта)

I.2. Установка предназначена для обнаружения и выдачи сигнала о \_\_\_\_\_  
(несамотриггерном проникновении, пожаре)

2. ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК  
ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК

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

Адрес \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Телегайн \_\_\_\_\_

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 вневедомственной охраны и т.п.)

#### 4. ВИД И СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ВЫДЕЛЕНИЕ ПУСКОВЫХ КОМПЛЕКСОВ

4.1. Вид строительства \_\_\_\_\_  
(новое, реконструкция, техническое

первооружение, расширение)

4.2. Сроки строительства объекта:

Начало \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

Окончания \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

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

4.4. Пусковыми комплексами являются \_\_\_\_\_

4.5. Срок ввода пусковых комплексов \_\_\_\_\_

#### 5. СТАДИЙНОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

5.1. Проект установки \_\_\_\_\_ сигнализации  
(вид сигнализации)

разработать в \_\_\_\_\_ стадию \_\_\_\_\_  
(количество стадий) (наименование стадий)

#### 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА

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

планировочная, конструктивная характеристика защищаемого здания с  
указанием этажности)

6.2. Облая защищаемая площадь, м<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

6.3. Характеристика помещений, защищаемых автоматической установкой охранной (охранно-пожарной) сигнализации, приведена в приложении \_\_\_\_\_  
(номер)

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ УСТАНОВКЕ

7.1. Место установки приемно-контрольных приборов, систем и место выдачи сигналов оповещателей тревоги и состояния установки (с расшифровкой) \_\_\_\_\_  
(наименование корпуса, помещения)

в осях \_\_\_\_\_ на отметке \_\_\_\_\_

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

7.2. Место выдачи общего сигнала (без расшифровки) \_\_\_\_\_  
(наименование помещения)

7.3. Электроснабжение установки принять от 2-х независимых источников электроэнергии напряжением \_\_\_\_\_ В, частотой 50 Гц, мощностью \_\_\_\_\_ кВт с \_\_\_\_\_ (глухозаземленной, \_\_\_\_\_ нейтралью; от одного источника электроэнергии изолированной) напряжением \_\_\_\_\_ В, частотой 50 Гц, мощностью \_\_\_\_\_ кВт с \_\_\_\_\_ (глухозаземленной, изолированной) нейтралью и аккумуляторной батареей.

7.4. Взаимосвязь проектируемой установки с другими ранее запроектированными установками \_\_\_\_\_  
(требуется, не требуется)

7.5. Кабели и провода проложить \_\_\_\_\_  
(способ прокладки)



## 8. БАЗОВЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. Базовые значения технико-экономических показателей, рассчитанные для данного объекта, и базовые качественные характеристики приведены в приложении \_\_\_\_\_ (приложение обязательное)

## 9. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

9.1. Проектирование установок сигнализации осуществлять по чертежам, разработанным \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

и прилагаемым к данному заданию на проектирование, перечень прилагаемых чертежей см. приложение \_\_\_\_\_  
(номер)

9.2. При проектировании руководствоваться \_\_\_\_\_  
(перечень документов, предписания органов государственного надзора, акты обследования, письма, протоколы)

9.3. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

## 10. ЗАДАНИЯ, ВЫДАВАЕМЫЕ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗАКАЗЧИКУ

10.1. \_\_\_\_\_ гарантирует выполнение работ по заданиям, выдаваемым проектной организацией-разработчиком, перечисленным в приложении \_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика)  
(номер)

II. ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПОДРЯДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

II.1. Генеральной подрядной строительной организацией является \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

код \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ  
СМЕТ

12.1. Дополнительные данные для составления смет приведены в приложении \_\_\_\_\_ (приложение обязательное),  
(номер)

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(наименование организации-заказчика) (инициалы, фамилия)

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_

(наименование организации-разработчика)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ю  
РекомендуемоеФОРМА РАЗДЕЛОВ 7,8 и 13 ЗАДАНИЯ НА  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ОХРАНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕРИМЕТРА

## 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМОГО ПЕРИМЕТРА

7.1. Защищаемый периметр представляет собой \_\_\_\_\_  
(краткая характе-

ристика ограждения, количество и назначение ворот, калиток)

7.2. В защищаемый периметр входят здания (высотой более 5 м),  
подлежащие защите установкой охранной сигнализации \_\_\_\_\_  
(перечень)

зданий)

7.3. Общая длина периметра, м \_\_\_\_\_ .

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ  
УСТАНОВКЕ8.1. Место выдачи сигналов тревоги и состояния установки (с  
расшифровкой) и место установки приемно-контрольных приборов

\_\_\_\_\_ (наименование корпуса, помещения)

в осях \_\_\_\_\_ на отметке \_\_\_\_\_

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

8.2. Место выдачи общего сигнала (без расшифровки) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование помещения)

8.3. Количество рубежей защиты \_\_\_\_\_

8.4. Способ прокладки кабелей \_\_\_\_\_  
( в траншее вдоль ограждений,

\_\_\_\_\_ в трубах по ограждению, на кронштейнах по ограждению и конструк-  
циям примыкающих сооружений)

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

8.6. Дополнительные технические мероприятия по усилению охраны периметра:

8.6.1. Охранное освещение периметра \_\_\_\_\_ (требуется, не требуется)

8.6.2. Прикладная телевизионная установка \_\_\_\_\_ (требуется,

\_\_\_\_\_ не требуется)

8.6.3. Устройство предупредительного ограждения \_\_\_\_\_ (требуется,

\_\_\_\_\_ не требуется)

8.7. Взаимосвязь проектируемой установки с другими ранее за-  
проектированными установками \_\_\_\_\_ (требуется у установкой, не требуется)

### 13. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

13.1. \_\_\_\_\_ (особенности климатических условий,

\_\_\_\_\_ группа просадочности грунтов и т.п.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

## Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРИНЯТЫЕ  
СОКРАЩЕНИЯ

1. Нереализованное задание на проектирование – задание на проектирование, проектные работы по которому не выполнены в течение установленного срока действия задания.

2. Нетиповая конструкция – конструкция, серийно не изготавливаемая заводами, чертежи для изготовления которой не определены стандартами, типовыми проектами.

3. Оповещатель – по ОСТ 25 940-81.

4. Освещение охранное – совокупность средств электрического освещения охраняемого пространства, включение которых производится при срабатывании установки охранной сигнализации.

5. Охранная зона – полоса территории охраняемого объекта (предприятия, отделения, участка), расположенная вдоль его границы и предназначенная для размещения технических средств охранной сигнализации.

6. Периметр защищаемый – граница территории охраняемого объекта (предприятия, отделения, участка), совпадающая, как правило, с его ограждением, проникновение за пределы которой посторонних лиц рассматривается как нарушение.

7. Приемно-контрольный прибор – по ОСТ 25 940-81.

8. Пункт автономной охраны – по ОСТ 25 940-81.

9. Система (система передачи извещений о проникновении и пожаре) – по ОСТ 25 940-81.

10. Средства охранной сигнализации – по ОСТ 25 940-81.

11. Установка охранной сигнализации - по ОСТ 25 940-81.

12. Установка охранно-пожарной сигнализации - по  
ОСТ 25 940-81

13. Установка охранной сигнализации периметра - совокупность взаимодействующих технических средств охранной сигнализации, установленных по периметру охраняемого объекта (предприятия, отделения, участка) и в пределах охранной зоны, в том числе в пункте автономной охраны при его наличии.

14. Н У Ч П - нормативная условно-чистая продукция.

15. К П П - контрольно-пропускной пункт.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН** Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления
- ИСПОЛНИТЕЛИ** Руководитель темы -  
Зам. главного инженера **Б.Г. Колтуар**  
Исполнители -  
Главный инженер проекта **В.И. Козляк**  
Главный специалист **Ю.В. Карпов**
- ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Центральным государственным фондом стандартов и технических условий  
за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 1987г.
- 2. Срок первой проверки** 1992  
**периодичность проверки** 1997
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД,  
на который дана ссылка

Номер пункта, подпункта,  
порочисления, приложения

ГОСТ 2,101-68	вводная часть
ОСТ 25 1265-86	вводная часть
ГОСТ 2,105-79	4.1
ГОСТ 2,301-68	4.1
ГОСТ 21,203-78	4.7
СНП IV-5-84	приложение 5

С. 30 ОСТ 25 1282-87

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

Наименование	Номера листов (страниц)			Номер доку-мента	Подпись	Дата	Срок введе-ния измене-ний
	изменен-ных	запо-ни-ных	но-вых				
			но-вых	лиро-вой-ных			