

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

ЗИУ
Начальник УВО МВД СССР
Г.П.Тесленко
"16" 06 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ВНИИПО МВД СССР
Д.И.Юрченко
"16" 06 1987г.

УТВЕРЖДАЮ

МИНИСТРИБОР

Начальник Главного
научно-технического
управления

В.С.Мирониченко

" " 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

ГПИ "Спецавтоматика" г.Киев

Федоров Б.С.Назаренко

Руководитель группы стандартизации
и нормоконтроля

Таранова М.И.Таранова

Начальник технического отдела

Красовская Э.Л.Красовская

Руководитель разработки, зам.главного
инженера

Комисар Б.Г.Комисар

Исполнители: главный инженер проекта

Копак В.И.Копак

главный специалист

Карпов Ю.В.Карпов

СОГЛАСОВАНО

Директор

СПб "Спецавтоматика" г.Москва

Хазов В.Д.Хазов

"11" июня 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главспецавтоматики

Зонов О.Б.Зонов

"15" 06 1987г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИСП

Минаев В.П.Минаев

"14" 06 1987г.

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н ДАРТ

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 охрально-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 охрально-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.

I. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ

I.1. Задание на проектирование является обязательным документом для выполнения проектно-сметной документации.

I.2. Задание на проектирование разрабатывает организация-заказчик с привлечением проектной организации-разработчика.

I.3. Задание на проектирование согласовывается руководством организации-разработчика и утверждается руководством организации-заказчика.

I.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.

I.5. Срок действия утвержденного нереализованного задания на проектирование I год от даты утверждения.

I.6. Изменение, уточнение и переутверждение просроченного задания на проектирование допускается при соответствующих обоснованиях и выполняется в порядке, установленном в п.п. I.3- I.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;**
- II) генеральная подрядная строительная организация;**
- I2) 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 организаций - 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 охранио-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 охранио-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 охранио-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 стадию 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 товаро-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. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ. УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕРИМЕТРА АВТОМАТИЧЕСКИЕ

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

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

Вводится раздел 13 - "Особые условия строительства".

3.2. Содержание разделов I-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. ПРАВИЛА ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ

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 вверху.

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Обязательное

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОМЕЩЕНИЙ,
ЗАЩИЩАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование предприятия, организации)

Наименование помещений, подлежащих защите (оси, отметки, номера чертежей)	Характеристика защищаемого помещения							Элементы, блокируемые установкой													
	Заделка окон пластик., м ²	Высота, м	Класс взрывоопасности зона по ПУЗ	Категория и группа взрывоопасных сред по ПУЗ	Предел температур изменения максимальной минимальной	Скорость воздушных потоков, м/с	Наличие дымо-, адрес- сивных сред, замедлен- ности, электробумаги или полен выбросов	Наличие дымо-, адрес- сивных сред, замедлен- ности, электробумаги или полен выбросов	Наличие дверей, ложки и материалов	Тип вытяжки	Наличие и коли- чество телефонов	Обозначение черт. нум.	Количество	Материал рам	Наличие роликов	Обозначение черт. нум.	Количество	Материал рам	Сейфы	Нескользи- тельные стены, погодки	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	11	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ

и задание на проектирование
по объекту

(наименование объекта,

вид установки)

1. 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

№ пп	Наименование	Единица измерения	Базовые значения	Примечание
I	2	3	4	5
Технико-экономические показатели:				
1.	Мощность:			
	зашитаемая площадь	м ²		
	протяженность периметра	м		
2.	Стоимость единицы мощности (полная)		руб.	

I	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 1 тыс.руб. СМР	чел.дней		
7.	Расход кабельной продукции на единицу мощности (в том числе с медной жилой)	кг		
	II. Базовые качественные характеристики			
1.	Соответствие принятых решений функциональному назначению установки			
2.	Соответствие принятых решений технологической и строитель- ной частям проекта			
3.	Соответствие принятых решений технологичности монтажа и ус- ловиям эксплуатации установки			
4.	Обеспечение возможности нара- щивания и расширения действия установки			

ПРИЛОЖЕНИЕ З

Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ

ЧЕРТЕЖЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОЕСТИРОВАНИЯ
АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ОХРАННОЙ 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, исходящих в линию ограждения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендование

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

1. Задание на подвод электропитания к электроприемникам установки.
2. Задание на освещение помещений автономной охраны.
3. Задание на устройство заземления.
4. Задание на прокладку низких кабельных трасс.
5. Задание на отключение вентиляции (при необходимости).
6. Задание на телефонизацию помещений автономной охраны и радиослужбы.
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 генподрядчи-
ка _____
3. Коэффициент для определения КУЧП в нормах накладных рас-
ходов на строительные работы: _____
4. Наличие условий, снижающих производительность труда рабо-
чих при производстве монтажных работ (стесненность и вредные
условия труда) _____
5. Коэффициенты к основной заработной плате и заработной
плате по эксплуатации машин, установленные решением дирекционных
органов для отдельных строек _____
6. Норма (%) временных зданий и сооружений _____
7. Затраты, связанные с производством работ в зимнее время _____
-
8. Следующую привязку к местным условиям расценки (кругу
строек, расположенных в г.Москве).

Номер расценок по ЕРБР-84	Единица измерения	Примечания по району строи- тельства с учетом стоимости местных материалов
46-69	1 м ³ заделки	
46-70	—"	
46-72	—"	
46-73	—"	
46-74	—"	
I5-21	100м откосов	
I5-254	100 м ² штукатурен- ной поверхности	

Лл ^р расценок по ЕМР-84	Единица измерения	Прямые затраты по району строи- тельства с учетом стоимости местных материалов
15-256	100 м ² штукатур- енной поверх- ности	
27-43	100 м ² основная	
27-I70	100 м ² покрытия	
27-I71	100 м ² покрытия	

9. Транспортные расходы _____

10. Способ рытья траншей _____

(механизированный, ручной)

II. 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					Продоль ограждения (ворота, калитки, ПШ)					Наличие и ширина свободной зоны, м		Рельеф ядовь п-риметра		Расстояние до проезжающего транспорта. Вид транспорта		Внешние воздействия (заливание водами, дождя и талого снега, заболоченность (указать))		Наличие и направленность темноломгических выбросов (водяные, водные и т.д.)		Наличие деревьев, кустарников, греки (высота)		Наличие зон класса В-Іг		Наличие строений и складов до 5 м (чертеж расцада)	
Участок от точки до точки чертежа поз..	Вид ограждения	Высота, м	Нагрузка опор, кН	Материал ограждения	Вид проезжей поз..	Чертеж поз..	Материал проезжей поз..	Высота, м	Ширина, м	Уклон градус	Длина, м	с внешней стороны, м	с внутренней стороны, м	Уклон градус	Длина, м	Уклон градус	Длина, м	Уклон градус	Длина, м	Уклон градус	Длина, м	Уклон градус	Длина, м	Уклон градус	Длина, м
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Обязательное

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

(наименование Министерства

заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(наименование организации-разработчика)

(наименование организаци-заказчика)

(должность)

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

подпись, инициалы, фамилия)

198 г.

198 г.

М.П.

М.П.

СОГЛАСОВАЮ

(орган производственной
охраны, ведомственной
милиции)

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

198 г.

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

автоматической установки

(охранной, охрально-пожарной)

сигнализации

(извещателя)

(наименование защищаемого объекта)

С.18 ОСТ 25 1282-87

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Обязательное

ФОРМА ПОСЛЕДНЕГО ЛИСТА ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКСТ

подпись

(должность ответственного представителя)

(инициалы, фамилия)

(наименование организаций заказчика)

Главный инженер проекта

подпись

(инициалы, фамилия)

(наименование организаций-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 установкисигнализации

(охранной, охрально-пожарной)

(периметра)

(наименование защищаемого объекта)

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

I.I. Защищите автоматической установкой _____
(вид сигнализации)
_____ сигнализации, подлежит _____
(наименование)

защищаемого объекта)

Местонахождение _____
(местонахождение защищаемого объекта)

I.2. Установка предназначена для обнаружения и выдачи сигнала о _____
(несанкционированном проникновении, пожаре)

2. ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК

2.I. Генеральной проектной организацией (организацией-заказчиком), является _____ Код _____
(наименование организации)

Адрес _____ Телефон _____

Телетайп _____

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.I. Основанием для проектирования установки является

(решение правительства, партийных и советских органов, СНиП _____,

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)

Окончание _____
(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 стадии)

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩЕМОГО ОБЪЕКТА

6.1. Защищаемое здание представляет собой _____
(краткая объемно-

планировочная, конструктивная характеристика защищаемого здания с

указанием этажности)

6.2. Общая защищаемая площадь, м² _____

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

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ 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 батареи.

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)

С.24 ОСТ 25 1282-87

II. ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПОДРЯДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

II.I. Генеральной подрядной строительной организацией является _____
(наименование организации)

код _____ адрес _____
телефон _____

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ
СМЕТ

12.I. Дополнительные данные для составления смет приведены в приложении _____ (приложение обязательное).
(номер)

(должность ответственного представителя)

подпись

(инициалы, фамилия)

(наименование организации-заказчика)

Главный инженер проекта

подпись

(инициалы, фамилия)

(наименование организации-разработчика)

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Рекомендуемое

ФОРМА РАЗДЕЛОВ 7,8 И 13 ЗАДАНИЯ НА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕРИМЕТРА

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМОГО ПЕРИМЕТРА

7.1. Защищаемый периметр представляет собой

(краткая характеристика 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
УСТАНОВКЕ

8.1. 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, осуществляющего круглосуточный контроль за техническим состоянием и функционированием установки.

8.2. Место выдачи общего сигнала (без расшифровки) _____

(наименование помещения)

С.26 ОСТ 25 1282.87

8.3. Количество рубежей защиты _____

8.4. Способ прокладки кабелей
 (в траншее вдоль ограждения,

в трубах по ограждению, на кронштейнах по ограждению и конструкциям 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. Охранный 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.

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

I2. Установка охранно-пожарной сигнализации - по
ОСТ 25 940-81

I3. 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.

I4. Н У Ч П - нормативная условно-чистая продукция.

I5. К П П - контрольно-пропускной пункт.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- I. УТВЕРЖДЕН** Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления
ИСПОЛНИТЕЛЕМ Руководитель темы -
 Зам.главного инженера Б.Г.Комисар
 Исполнители -
 Главный инженер проекта В.И.Копытко
 Главный специалист Ю.В.Норзов
ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральный государственный фонд стандартов и технических условий
 за № от 1987г.
- 2. Срок первой проверки** 1992
периодичность проверки 1997
- 3. ВВЕДЕНИЕ ВНЕРЬБИЕ**
- 4. СПЛЮЧНЫЕ НОРМИТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечислены, приведены
ГОСТ 2.101-68	входная часть
ОСТ 25 1265-86	входная часть
ГОСТ 2.105-79	4.1
ГОСТ 2.301-68	4.1
ГОСТ 21.203-78	4.7
СИбП II-5-84	приложение 5

С.30 ОСТ 25 1282-87

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Наименование изменений	Номера листов (страниц)	Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
изменений	запоминаемых	аннотации	документа		