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, 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 осуществлять 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.

ФОРМА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование министе	рства заказчика)
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
(должность)	(должность)
(подпись, инициалы, фамилия) "" 200_ г.	(подпись, инициалы, фамилия) "" 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 ПРОЕКТИРОВАНИ:	RNHƏWYTOGAЖOП
(водяного, пенного, г	азового) СИГНАЛИЗАЦИИ
(пожарной, охранной, охранно-	·
(наименование защищаем	ого 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,
			Tej	пефон)	
1.2.	Основания 1)	для пр	оектирования:		
	2)		(номе	ер договора)	

(другие документы)

1.3.	перевооружение, расширение (ненужное зачеркнуть).
1.4.	Генеральная проектная организация (наименование организации-
	заказчика, адрес, телефон)
1.5.	Срок проектирования:
	(месяц, год) Окончание
	(месяц, год)
	Стадии проектирования: проект, рабочий проект, рабочая документация (ненужное зачеркнуть). При проектировании проектно-сметной документации следует руководствоваться действующими нормативными документами по строительству, а также ведомственными и прочими документами, представляемыми заказчиком:
	1)(наименование документов)
	2)
1 Ω	4) Особые условия строительства:
1.0.	(климатические условия, группа
	просадочности грунта, глубина промерзания грунта,
	сейсмичность, глубина залегания вод и др.)
1.9.	Прочие сведения
	2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕВОВАНИЯ 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)
	(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 охраннопожарной сигнализации в соответствии с Приложением 3.

	Iри проектировании руководствоваться
_	(перечень документов: предписанием органов государственного
_	надзора, актами обследования, письмами, протоколами и др.)
3	исходными данными для проектирования являются характеристики ващищаемых помещений и пожароопасных материалов, изложенные в приложениях 4, 5, 6, 7 и 8.
- 10лжны 1Сключ 30досн 2.	оимечания. 1. Данные, приведенные в пункте 1 Приложения 4, как быть подтверждены справкой водопроводного хозяйства (за мением случаев проектирования на субподряде), если источником абжения являются водопроводные сети. Данные, приведенные в пункте 4 Приложения 4, должны быть врждены справкой об источниках электроснабжения организациямитерго.
3.4. B	В защищаемом здании осуществляется
	(наименование вида
	производства, краткое описание технологического процесса,
_	оборудования, подлежащего защите)
2 5 п	Цополнительные условия
, <u>,</u>	
	4. данные для составления сметной документации
	анные для составления сметной документации приведены в кении 9.
	5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКУ
1	Организация-разработчик представляет организации-заказчику: 1) комплект проектно-сметной документации в соответствии со СНиП 1.02.01-85;
	2) задания, выдаваемые организацией-разработчиком
0	рганизации-заказчику. Іеречень заданий, выдаваемых организацией-разработчикою
5.2. T	operenz eagammi, zzgazaerzni epramieaznen paepaeerimien
	рганизации-заказчику, приведен в Приложении 10.
0	ррганизации-заказчику, приведен в Приложении 10. Ваказчик ————————————————————————————————————

Приложение 3 Обязательное

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
(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.

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

	(наименование объекта)
Договор: N	4. Электроснабжение систем пожаротушения принять от двух
1. Источник водоснабжения системы пожаротушения, его параметры	с глухозаземленной, изолированной нейтралью, обеспечивающих прямой пуск насосных двигателей с короткозамкнутым
(напор, расход, емкость, размещение)	ротором мощностью кВт, напряжением 380/220 В, трехфазного переменного тока, частотой 50 Гц.
2. Узлы управления системы разместить в	5. В схеме электроуправления предусмотреть выходы для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования по каждому направлению при пожаре.
3. Наличие открытых токоведущих конструкций в защищаемых помещениях	6.

Наимено-	Характеристика защищаемого помещения										Характеристи- Требования к системе пожаротушения								
вание по-												ка пожаро-							
мещений													опасных мате-						
или от-													риалов						
дельного	за-	вы-	объ-	кате-	класс	OTHO-	ско-	пре-	сте-	тип	на-	запы-	наименование	пер-	ТИП	тип	спо-	огне-	дополнитель-
техноло-	ши-	co-	ем	гория	взры-	CM-	рость	делы	пень	вен-	ли-	лен-	пожароопасных	вич-	CNC-	изве-	соб	туша-	ные сведения
гического	щае-	та	по-	взры-	вопо-	тель-	воз-	тем-	огне-	TM-	чие	ность,	материалов.	ный	темы	щате-	туше-	щее	и требования
оборудо-	мая	по-	ме-	вопо-	жар-	ная	душ-	пе-	стой-	ля-	виб-	нали-	Вид хранения	приз-	пожа-	ля:	: кин	сред-	к системе:
вания, агрегата,	пло-	ме-	ще-	жар-	ности	влаж-	ных	pa-	кости	ции	pa-	чие	(напольное, в	нак	роту-	М -	0 -	CTBO:	необходи-
подлежа-	щадь	ще-	, RNH	ной и	ПО	ность,	пото-	Typ,	строи-		ции	дыма	штабелях, в	пожа-	шения:	меха-	оъем-	В -	мость уста-
щего за-		RNH	куб.	по-	ПУЭ	% при	KOB,	град.	тель-			arpec-	таре, на	pa:	C -	HN-	ный,	вода,	новки пожар-
шите			M	жар-		град.	м/с	С	ных			СИВНЫХ	стеллажах,	T -	сприн-	чес-	Π -	BC -	ных кранов,
(этаж,				ной		K			KOHCT-			сред	навалом, вы-	теп-	клер-	кий,	ло-	вода	отключения
оси, ря-	опас- (град. рукций						сота хране-	ло,	ная,	T -	каль-	co	электрообо-						
ды, от-				ности		C)							ния, м). Об-	Д -	Д -	теп-	ный	сма-	рудования до
метки,				ПО									щее количест-	дым,	дрен-	ло-	ПО	чива-	пуска систем
этажи,				ОНТП									во, кг/кв. м.	Π -	черная	вой,	пло-	Te-	пожаротуше-
номер				24-86									Вид упаковки	пла-		Э -	щади,	лем,	ния, наличие
чертежа)				МВД									(сгораемая,	RM		элек-	Л -	Π -	открытых то-
тертежа,				CCCP									несгораемая).			TDN-	ло-	B03-	коведущих
													Возможность			чес-	каль-	душ-	частей и
													разлива ЛВЖ,			кий,	ный	HO-	другие тре-
													на какой пло-			C -	ПО	меха-	бования.
													щади, кв. м.			све-	объе-	HN-	Способ вклю-
													Пожарная наг-			TO-	му	чес-	чения: авто-
													рузка, Мдж/			вой,		кая	матический,
													кв. м. Группа			д -		пена	ручной
													помещения			дымо-			(местный,
													СНиП 2.04.09-			вой			дистанцион-
													84						ный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

(подпись, инициалы, фамилия) лавный инженер проекта ррганизации-разработчика	Ответственный представитель	
лавный инженер проекта рганизации-разработчика	организации-заказчика	
рганизации-разработчика		(подпись, инициалы, фамилия)
рганизации-разработчика		
<u></u>	Главный инженер проекта	
(поппись, инициалы, фамилия)	организации-разработчика	
(modified) mindificulti, quimitini,		(подпись, инициалы, фамилия)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

	(наименование объекта)		
Договор: N	4. Электроснабжение систем пожароту принять от двух независимых источ		
1. Станцию газового пожаротушения разместить на отметке	питания переменного тока напряжение В, мощностью кВт каждый.		
в осях, в	5. В схеме электроуправ предусмотреть выходы на откли		
(дистанционного) управления разместить у входов в защищаемые помещения			
3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки превышают уровень, установленный	6.		
FOCT 23511-79			
Наимено- вание защищае- мого по-	цаемого помещения	Характеристи- ка пожаро- опасных мате- риалов	Требования к системе п

мещения	защи-	вы-	объ-	кате-	класс	отно-	ско-	пре-	сте-	тип	на-	запы-	наименование	пер-	тип	метод	огне-	дополнитель-
(агрега-	щае-	сота	ем	гория	взры-	CM-	рость	делы	пень	вен-	ли-	лен-	пожароопасных	вич-	изве-	туше-	туша-	ные сведения
та)	мая	по-	по-	взры-	вопо-	тель-	воз-	тем-	огне-	TM-	чие	ность,	материалов.	ный	щате-	:RNH	щее	и требования
(этаж,	пло-	ме-	ме-	вопо-	жар-	ная	душ-	пе-	стой-	ля-	виб-	нали-	Вид хранения	приз-	ля:	0 -	сред-	отключения
оси, ря-	щадь,	ще-	ще-	жар-	ности	влаж-	ных	pa-	кости	ЦИИ	pa-	чие	(напольное, в	нак	M -	оъем-	CTBO:	электрообо-
ды, от-	KB. M	ния,	ния,	ной и	ПО	ность,	пото-	тур,	строи-		ЦИИ	дыма	штабелях, в	пожа-	меха-	ный,	CO2	рудования до
метки,		М	куб.	по-	ПУЭ	% при	KOB,	град.	тель-			агрес-	таре, на	pa:	HM-	П -	Х -	пуска систем
этажи,			М	жар-		град.	M/C	С	ных			сивных	стеллажах,	T -	чес-	ло-	хла-	пожаротуше-
номер				ной		K			KOHCT-			сред	навалом, вы-	теп-	кий,	каль-	нод,	ния. Способ
чертежа)				опас-		(град.			рукций				сота хране-	ло,	T -	ный	К -	включения:
				ности		C)							ния, м). Об-	Д -	теп-	ПО	ком-	автоматичес-
				по									щее количест-	дым,	ло-	пло-	бини-	кий, ручной
				ОНТП									во, кг/кв. м.	Π -	вой,	щади,	po-	(местный,
				24-86									Вид упаковки	пла-	Э -	Л -	ван-	дистанцион-
				МВД									(сгораемая,	RM	элек-	ло-	ный	ный)
				CCCP									несгораемая).		три-	каль-	coc-	
													Возможность		чес-	ный	тав	
													разлива ЛВЖ,		кий,	ПО		
													на какой пло-		C -	объе-		
													щади, кв. м.		све-	му		
													Пожарная наг-		TO-			
													рузка, Мдж/		вой,			
													кв. м. Группа		Д -			
													помещения		дымо-			
													СНиП 2.04.09-		вой			
													84					
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)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

	(наименование объекта)
Договор: N	3. Помещения, в которых электромагнитные
1. Источники электропитания систем	поля и наводки превышают уровень установленный ГОСТ 3511-79
пожарной сигнализации:	
а) два независимых сетевых источника	4. Для формирования командного импульса на
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.	
2. Место установки аккумуляторной	5.
батары и выпрамителя	

Наимено-		Характеристика защищаемого помещения Характеристика по-										Требования к		
вание		жароопасных											тери-	системе по-
помеще-												алов		жаротушения
ний или	защи-	вы-	кате-	класс	ско-	отно-	пре-	сте-	ТИП	на-	запы-	наименование	пер-	дополнитель-
отдель-	щае-	сота	гория	взры-	рость	CM-	делы	пень	вен-	ли-	лен-	пожароопасных	вич-	ные сведения
ного	мая	по-	ПО	вопо-	воз-	тель-	тем-	огне-	TM-	чие	ность,	материалов.	ный	и требования
техноло-	пло-	ме-	взры-	жар-	душ-	ная	пе-	стой-	ля-	виб-	нали-	Вид хранения	приз-	отключения
гическо-	щадь,	ще-	вопо-	ности	ных	влаж-	pa-	кости	ЦИИ	pa-	чие	(напольное, в	нак	оборудова-
ro oбo-	кв. м	ния,	жар-	ПО	пото-	ность,	тур,	строи-		ЦИИ	дыма	штабелях, в	пожа-	ния, уста-
рудова-		M	ной и	ПУЭ	ков,	% при	град.	тель-			агрес-	таре, на	pa:	новка ручных
ния (аг-			по-		м/с	град.	С	ных			сивных	стеллажах,	T -	извещателей,
peгата),			жар-			K		KOHCT-			сред	навалом), вы-	теп-	экранировка
подлежа-			ной			(град.		рукций				сота хране-	ло,	и т.д.
щего за-			опас-			C)						ния, м. Вид	Д -	
щите			ности									упаковки	дым,	
(оси,			по									(сгораемая,	П -	
ряды,			ОНТП									несгораемая).	пла-	
отметки,														

этажи, номер чертежа)			24-86 МВД СССР									разлива ЛВЖ, на какой пло-	мя	
												щади, кв. м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Ответственный представитель			
организации-заказчика			
	(подпись,	инициалы,	фамилия)
Главный инженер проекта организации-разработчика			
_	(подпись,	инициалы,	фамилия)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЪЕКТОВОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

	(наименование объекта)
Договор: N	3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки превышают уровень,
бъектовой охранной сигнализации:	установленный ГОСТ 23511-79
а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, бо Гц, мощностью 1 кВт;	4. Типы датчиков и приборов и приборов охранной сигнализации определить при
б) сетевой источник переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью	проектировании с учетом предписания органов охраны.
кВт, аккумуляторная батарея. В. Место установки аккумуляторной	5
батареи и выпрямителя	

Наимено- вание		Xapa	ктерист	ика заш	ищаемог	о помеш	ения			Эл	ементы	поме	щений	, блоки	руемые	CUCT	емами			Примеча- ния, до-
помеще- ний, подлежа-										окна	(форто	чки)	_	двери	, люки	ī.	сей- фы	некапи ные ст потолк	ены,	полни- тельные сведения
ших за-	защи- щае-	вы-	класс	кате-	пре-	CKO-	запы- лен-	тип вен-	наличие и коли-	обоз- наче-	ко-	ма- те-	на- ли-	0603-	ко- ли-	ма- те-	ко-	коор- дина-	мате-	
оси, от-	мая	сота по-	вопо-	гория и	делы тем-	рость	ность,	ти-	чество	ние,	чес-		чие	наче-	чес-			ты	риалы	
метки,	пло-	ме-	жар-	груп-	пера-	душ-	нали-	ля-	теле-	чер-	TBO	ри- ал	ре-	ние, чер-	TBO	ри- ал	чес-	(OCN)		
номера	щадь,	ще-	ности	па	тур,	ных	чие	ЦИИ	фонных	теж	150	рам	ше-	теж	150	ası	150	(00)1)		
чертежей	KB. M	ния,	по	взры-	град.	пото-	дыма	Д/1/1	аппара-	1 CM		Pan	TOK	1 CM						
		м	ПУЭ	во-	C	KOB,	arpec-		TOB											
				опас-		M/C	сивных		(номе-											
				ных			сред,		ров)											
				сме-			элект-													
				сей			ромаг-													
				ПО			нитных													
				ПУЭ			полей,													
							вибра-													
							ций,													
1		1					шума	1			1				1					

Ответственный представитель			
организации-заказчика			
	(подпись,	инициалы,	фамилия)
Главный инженер проекта			
организации-разработчика			
	(подпись,	инициалы,	фамилия)

Приложение 8 Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОГРАЖДЕНИЯ ПЕРИМЕТРА И ОХРАННОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

	(наименование объекта)
Договор: N	
а) два независимых сетевых источника	5.1. Охранное освещение периметра
переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт; б) сетевой источник переменного тока	(требуется, не требуется) 5.2. Прикладная телевизионная установка
напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт, аккумуляторная батарея. 2. Место установки аккумуляторной	(требуется, не требуется) 5.3. Устройство предусмотренного ограждения
батареи и выпрямителя 3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки	(требуется, не требуется) 5.4. Радиооповещение громкоговорящей связи
превышают уровень, установленный ГОСТ 23511-79 (для зданий, входящих	
в периметр). 4. Типы датчиков и приборов и	(требуется, не требуется) 6.
приборов охранной сигнализации	

определить при проектировании с учетом предписания органов охраны.

	Xapa	ктери	стика о	гражде	ния пе	риметр	a				Нали- чие			Харак	теристика	охранно	й зоны				При- меча-
ограз	ждение	пери	метра		проем		аждени ки, КП		ота,		сво- бод- ной зоны,	рель вдо перим	ль	расстоя проезж трансп Вид тра	ающего орта.	внеш- ние воз- дейст-	наличие и нап- равлен- ность	нали- чие де- ревь-	нали- чие зон клас-	нали- чие стро- ений	ние
учас- ток от точки до точки	вид ог- раж- де- ния	вы- со- та, м	шаг опор, м	ма- те- риал ог- раж- де- ния	вид про- ема	ко- ли- чес- тво про- емов	чер- теж поз.	ма- те- риал	вы- со- та, м	ши- ри- на, м	М	ук- лон, гра- дус	дли- на, м	с внеш- ней сторо- ны, м	с внут- ренней сторо- ны, м	вия (зали- вание дождя и таю- щего снега, забо- лочен- ность)	техноло- гических выбросов (воздуш- ные, во- дяные и т.д.)	ев, кус- тар- ни- ков, травы (вы- со- та), м	са В	высо- той до 5 м (чер- теж фаса- да)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Ответственный представитель				
организации-заказчика				
	(подпись,	инициалы,	фамилия)	
Главный инженер проекта организации-разработчика				
	(подпись,	инициалы,	фамилия)	

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

		ие объекта (в соответс о СНиП IV-5-84)	твии с территориальны
2. Tep	 риториальні	ый район	
	онный коэф ладные рас:		аботы для генподрядчика
	ффициент й условно	к накладным расхо чистой продукции НУЧП	дам для определения
при произв труда)	одстве мон	гажных работ (стесненн	ительность труда рабочих ость или вредные условия
по эксплуа	пшвм иицвт		плате и заработной плате иями директивных органов единичные расценки на
Номера	расценок	Единица измерения	Прямые затраты по району строительства с учетом стоимости местных материалов
46-69	7 Для бе- Тона	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	<u> </u>	1 куб. м заделки	
15-210		100 кв. м откосов	
15-254		100 кв. м оштукату-ренной поверхности	
15-256		100 кв. м оштукату-ренной поверхности	
27-43		100 кв. м основания	
27-170		100 кв. м покрытия	
27 171		100 40 14 1040111147	

э. сметы выполнить: ооъектную, сводную, локальну	и (ненужное
зачеркнуть).	
10. Дополнительные особые условия для учета в	сметах
подпись	
(должность ответственного представителя) (ин	нициалы, фамилия)
(наименование организации-заказчика))
Главный инженер проекта подпись	
(инициаль	ы, фамилия)
(наименование организации-разработчин	 ка)

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,	Номер пункта, подпункта, перечисления,
на который даны ссылки	приложения
FOCT 2.101-68	Вводная часть
FOCT 2.105-79	1.2.3, 4.1
FOCT 2.301-68	4.401
FOCT 21.203-78	1.2, 4.7
OCT 25 94081	Приложение 1
СНиП IV-4-84	Приложение 2
СНиП IV-5-84	Приложение 3