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

ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

РД. 25.952-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством электротехнической промышленности

приборостроения СССР

2. ИСПОЛНИТЕЛИ Ж.А.Захарова (руководитель темы)

Г.В.Рыжихина Г.А. Уткина

3. B3AMEH OCT 25 1265-86 и ОСТ 25 282-87

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 |
| OCT 25 94081 | Приложение 1 |
| СНиП IV-4-84 | Приложение 2 |
| СНиП IV-5-84 | Приложение 3 |

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОКСТУ 0021

РЛ 25 952-90

Дата введения 01.01.91

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

Руководящий документ устанавливает содержание и единый порядок разработки, согласования и утверждения здания на проектирование систем пожаротушения и сигнализации (в дальнейшем — задание на проектирование).

1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

- **1.2.** Задание на проектирование составляет организация-заказчик с привлечением организации разработчика.
- **1.3.** Задание на проектирование согласовывается руководством организации разработчика и утверждается руководством организации заказчика.
- **1.4.** Задание на проектирование систем охранной сигнализации по объектам, охраняемым или подлежащим передаче под охрану подразделениям охраны при органах внутренних дел, подлежит согласованию с этими подразделениями.

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

- 1.5. Подписи должностных лиц, согласующих и утверждающих задание на проектирование, должны быть заверены печатями.
- **1.6.** В задание на проектирование вносятся изменения и уточнения на основании разрешения на внесение изменений по ГОСТ 21.201.

2. ПРАВИЛА ИЗЛОЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ

- **2.1.** Задание на проектирование должно быть оформлено в соответствии с общими требованиями к текстовым документам по ГОСТ 2.105 на форматах по ГОСТ 2.301.
 - 2.2. Задание на проектирование должно быть пригодно для неоднократного снятия копий.
- 2.3. Учет и хранение подлинника задания на проектирование осуществляет организацияразработчик 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;

М.П.

- 2) технические требования к проектируемой системе;
- 3) исходные данные для проектирования;
- 4) данные для составления сметной документации;
- 5) перечень документации представляемый организацией-разработчиком организациизаказчику.

Приложение 1 Рекомендуемое

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

| (наименование мини | стерства заказчика) | | |
|--|-------------------------|-------------|--------|
| СОГЛАСОВАНЬ | Ю | УТВЕРЖДАЮ | |
| (наименование организации-разработчика) | (наименование организац | ии- | заказч |
| (должность) | (должность) | | |
| (подпись, инициалы, фамилия) | (подпись, инициалы | , фамилия) | |
| ""19г. | ""_ | 19г. | |
| М.П. | м.п. | | |
| СОГЛАСОВАНО | | | |
| (подразделение охраны при органах внутренних дел, ведомственной охраны) | | | |
| (должность) | | | |
| (подпись, инициалы, фамилия) | | | |
| ""19г. | | | |

(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, | |
| (namonosamo spiamosa, misa, misa, | |
| адрес, телефон) | |
| 1.2. Основание для проектирования: | |
| 1) | |
| (номер договора) | |
| 2)(другие документы) | |
| 1.3. Вид строительства: новое, реконструкция, техническое перевооруже (ненужное зачеркнуть). | эние, расширение |
| 1.4. Генеральная проектная организация(наименование | |
| | |
| организации - заказчика, адрес, телефон) | |
| 1.5. Срок проектирования: Начало (месяц, год) | |
| Окончание (месяц, год) | |
| 1.6. Стадий проектирования: проект, рабочий проект, рабочая докумен зачеркнуть). | нтация (ненужное |
| 1.7. При проектировании проектно-сметной документации следует работвующими нормативными документами по строительству, а также в прочими документами документами представляемыми заказчиком: | |
| 1) | |
| (наименование документов) | |
| 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: предписание органов государственного надзора, |
| актами обследования, письмами, протоколами и др.) |
| 3.3. Исходными данными для проектирования являются характеристики защищаемых помещений и пожароопасных материалов, изложенные в приложениях 4, 5, 6, 7 и 8. |
| Примечания: 1) данные, приведенные в пункте 1 приложения 4, должны быть подтверждены справкой водопроводного хозяйства (за исключением случаев проектирования на субподряде), если источником водоснабжения являются водопроводные сети; 2) данные, приведенные в пункте 4 приложения 4, должны быть подтверждены справкой об источниках электроснабжения организациями Горэнерго. |
| 3.4. В защищаемом здании осуществляется(наименование вида |
| 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 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

| 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) ———————————————————————————————————— |
| 12. Чертежи ворот и калиток, входящих в линию ограждения |
| (номера чертежей) |
| 13. Прочие чертежи. |
| Приложение 4 Рекомендуемое |
| ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЖАРООПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОДЯНОГО (ПЕННОГО) ПОЖАРОТУШЕНИЯ |
| (наименование объекта) |
| Договор: № |
| 1. Источник водоснабжения системы пожаротушения, его параметры |
| (напор, расход, емкость, размещение) |
| 2. Узлы управления системы разместить в |
| 3. Наличие открытых токоведущих конструкций в защищаемых |
| помещениях |
| 4. Электроснабжение систем пожаротушения принять от двух с глухозаземленной, изолированной нейтралью, обеспечивающих прямой пуск насосных двигателей с короткозамкнутым ротором мощностьюкВт, напряжением 380/220 В, трехфазного переменного тока, частотой 50 Гц. |
| 5. В схеме электроуправления предусмотреть выходы для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования по каждому направлению при пожаре. |
| 6 |

| Наимено- вание помещений, | | | | | Характерис | тика защи | іщаемого по | мещения | | | | | Характеристика пожароопасных материалов | | Треб | ования к си | стеме пожар | отушения | |
|---------------------------------|----------|---------|--------|-----------|------------|-----------|-------------|---------|---------|--------|----------|-----------|---|----------|-----------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------|
| или отдель- | Защищае- | Высота | Объем | Категория | Класс | Относи- | Скорость | Пре- | Степень | Тип | Наличие | Запылен- | Наименование | Первич- | Тип | Тип | Способ | Огнетуша- | Дополнитель- |
| ного техноло- | мая | помеще- | поме- | | взрывопо- | тельная | воздуш- | делы | огнес- | венти- | вибрации | ность, | пожароопасных | ный | системы | извеща- | тушения: | щее | ные сведения |
| гического | площадь, | ния, м | щения, | | жароопас- | влаж- | ных | темпе- | той- | ляции | | наличие | материалов. | признак | пожароту- | теля: | О-объем- | | и требования к |
| оборудова- | кв.м | | куб. м | пожарной | ности по | ность, % | потоков, | ратур, | кости | | | дыма | Вид хранения | пожара | шения | М-механи- | | в-вода | системе |
| ния, агрегата | | | | опасности | пуэ | при °К | м/с | °C | строи- | | | агрессив- | (напольное, в | Т-тепло, | С-сприн- | ческий, | П-локаль- | ВС-вода | необходи- |
| подлежа- | | | | по ОНТП | | (°C) | | | тельных | | | ных сред | | Д-дым, | клерная, | Т-тепло- | ный по | со смачи- | мость |
| щего защите | | | | 24-86 | | | | | конст- | | | | на стеллажах, | П-пламя | Д-дрен- | вой, | площади, | вателем, | установки |
| (этаж, оси, | | | | МВД СССР | | | | | рукций | | | | навалом), высота | | черная | Э-электри- | | П-воздуш- | пожарных |
| ряды, | | | | | | | | | | | | | хранения, м. Общее | | | ческий, С-свето- | ный по | но-меха- | кранов, отключения |
| отметки, этажи, номер | | | | | | | | | | | | | количество, кг/м². | | | вой. | объему | ническая пена | электрообо- |
| чертежа) | | | | | | | | | | | | | Вид упаковки | | | Д-дымо- | | nona | рудования до |
| Портожа | | | | | | | | | | | | | (сгораемая, | | | Вой | | | пуска систем |
| | | | | | | | | | | | | | несгораемая). | | | | | | пожаротуше- |
| | | | | | | | | | | | | | Возможность | | | | | | ния, наличие |
| | | | | | | | | | | | | | разлива ЛВЖ на | | | | | | открытых |
| | | | | | | | | | | | | | какой площади, | | | | | | токоведущих |
| | | | | | | | | | | | | | M ² . | | | | | | частей и |
| | | | | | | | | | | | | | Пожарная | | | | | | другие |
| | | | | | | | | | | | | | нагрузка Мдж/м². | | | | | | требования. |
| | | | | | | | | | | | | | Группа | | | | | | Способ |
| | | | | | | | | | | | | | помещения по | | | | | | включения: |
| | | | | l | | | | | | | | | СНиП 2.04.09-84 | | 1 | | | | автоматичес- |
| | | | | l | | | | | | | | | | | 1 | | | | кий, ручной |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (местный, |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | дистацион- ный) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

| Ответственный представите организации-заказчика | ель | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|
| эрганизации-заказчика (подпись, инициалы, фамилия) | | | | | | |
| Главный инженер проекта организации-разработчика | (подпись, инициалы, фамилия) | | | | | |

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

| | | | (наименование | е объекта) | | | | | | | | |
|------|--------|-------|--|------------|-----------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------|
| Дого | вор: № | | | | | | | | | | | |
| | | | пожаротуц | | | | | метке | | | В | осях |
| | ٠. | , . , | го (дистанци | , | | ния раз | вмести | іть у і | входов | в защ | ищае | :МЫЄ |
| | | | электромагн | | оля и наі | водки п | ревыи | — ⊔ают у | ровень | устанс | влен | ІНЫМ |
| | | | тем пожаро [.] ением 220 В | , | • | | | | | очников | з пита | ания |
| | | | равления і рудования | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | = | | | | | | |

| Наимено- вание защищаемого помещения | | | | | Характері | истика защиг | цаемого поме | ещения | | | | | Характеристика пожароопасных материалов | | Требовани | я к системе | пожаротуше | ения |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------|--|------------------------|---------------------|--|---|--|------------------------------------|---|--|--|
| (агрегата) (этаж, оси, ряды, отметки, этажи, номер чертежа) | Защищае- мая площадь, кв.м | Высота помеще- ния, м | Объем помеще- ния, куб. м | Категория по взрывопо- жарной и пожарной опасности по ОНТП 24-86 МВД СССР | Класс взрывопо- жароопас- ности по ПУЭ | Относи- тельная влажность, % при °К (°C) | Скорость воздушных потоков, м/с | Пределы темпера- тур, °C | Степень огнестой- кости строитель- ных конструк- ций | Тип венти- ляции | Наличие вибрации | Запылен- ность, наличие дыма агрессив- ных сред | Наименование пожароопасных материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на степлажах, навалом, высота хранения, м) Общее количество, кг/м². Вид упаковки (сгораемая, несгораемая). Возможность разлива ЛВЖ на какой площади, м². Пожарная нагрузка, мдж/м². Группа помещения по СНиП 2.04.09-84 | Первич- ный признак пожара Т-тепло, Д-дым, П-пламя | извещате- ля: М-ме- ханичес- | Метод тушения: О-объем- ный, П-локаль- ный по площади, Л-локаль- ный по объему | Огнетуша- щее средство: СО ₂ Х-хладон, К-комби- нирован- ный состав | Дополни- тельные сведения и требования отключения электро- оборудова- ния до пуска системы пожаро- тушения. Способ включения: автомати- ческий, ручной (местный, дистацион- ный) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

| Ответственный представит | ель |
|--|------------------------------|
| 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: № |
| I. Источники электропитания систем пожарной сигнализации: а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, |
| иощностью 1кВт; б) сетевой источник переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт, аккумуляторная батарея. |
| 2. Место установки аккумуляторной батареи и выпрямителя |
| 3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки превышает уровень установленный ГОСТ 23511-79 |
| Для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования предусмотреть выходы аппаратуры пожарной сигнализации: а) общий б) по шлейфам |
| 5 |

| Наименование помещений, | | Характеристика защищаемого помещения | | | | | | | | | | Характеристика пожа материало | Требования к системе | |
|---|------------------|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|----------------|---|-----------------|----------|--|--|--|---|
| или отдельного | Защитная | Высота | Категория | Класс | Скорость | Относи- | Пределы | Степень | Тип | Наличие | Запылен- | Наименование | Первичный | Дополнительные |
| технологи- ческого оборудования, (агрегата) подлежащего защите (оси, ряды, отметки, этажи, номера чертежей) | площадь, кв.м | помещения, м | по взрыво- пожарной и пожарной опасности по ОНТП 24-86 МВД СССР | взрывопо- жароопас- ности по ПУЭ | воздуш- ных потоков м/с | тельная влажность, % при °К (°C) | температур, °С | огнес- тойкости строи- тельных конст- рукций | венти- ляции | вибрации | ность, наличие дыма агрессивных сред | пожароопасных материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на стеллажах, навалом), высота хранения, м. Вид упаковки (сгораемая, несгораемая). Возможность разлива ЛВЖ на какой площади, м² | признак пожара Т-тепло, Д-дым, П-пламя | сведения и требования отключения оборудования, установка ручных извещателей, экранировка и т.д. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| Ответственный представите | ель |
|--|------------------------------|
| организации-заказчика | |
| | (подпись, инициалы, фамилия) |
| Главный инженер проекта организации-разработчика | |
| | (полпись инициалы фамилия) |

Приложение 7 Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

| ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЪЕКТОВОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
|---|
| Договор: № |
| 1. Источник электропитания систем объектовой охранной сигнализации: а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1кВт; б) сетевой источник переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт, аккумуляторная батарея. |
| 2. Место установки аккумуляторной батареи и выпрямителя |
| 3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки превышает уровень установленный ГОСТ 23511-79 4. Типы датчиков и приборов охранной сигнализации определить при проектировании с учетом предписания органов охраны |
| 5 |

| Наименование помещений, подлежащих | | | Хар | оактеристи н | а защищае | мого поме | ещения | | | | Окна (с | Эло форточки) | ементы по | | блокируе Двери, лк | емые систем оки | ами Сейфы | | тальные | Примечания, дополнитель- ные сведения |
|--|-------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------|--|--|------------------------|--|-----------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------|---|
| защите, оси, отметки, номера | | | | | | | | | | | | | | | | | | стены | , потолки | |
| чертежей | Защищае- мая площадь, кв.м | помеще- ния, м | взрыво- пожаро- | опасных | темпера- | Ско- рость воздуш- ных потоков, м/с | Запылен- ность, наличие дыма, агрессив- ных сред, электро- магнитных полей, вибраций, шума | Тип вентиля- ции | Наличие и количество теле- фонных аппаратов (номеров) | Обозна- чение, чертеж | Коли- чество | Материал рам | Наличие решеток | Обозначение, чертеж | Коли- чество | Материал | Коли- чество | Коорди- наты (оси) | Материал | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

| Ответственный представит | ель |
|--|------------------------------|
| организации-заказчика | |
| | (подпись, инициалы, фамилия) |
| Главный инженер проекта организации-разработчика | |
| | (подпись, инициалы, фамилия) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОГРАЖЛЕНИЯ ПЕРИМЕТРА И ОХРАННОЙ ЗОНЫ ЛПЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

| СИСТЕМ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ | /1 / 1 |
|--|---------------|
| Договор № | |
| 1. Источники электропитания системы: а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, 50 мощностью 1 кВт; б) сетевой источник переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 какумуляторная батарея. | |
| 2. Место установки аккумуляторной батареи и выпрямителя | |
| 3. Помещения, в которых электромагнитные поля и наводки превышают уровень установленн ГОСТ 23 511-79 (для зданий, входящих в периме | |
| 4. Типы датчиков и приборов охранной сигнализации определить при проектировании с учет предписания органов охраны. | ОМ |
| Дополнительные технические мероприятия по ксилению охраны периметра: 5.1. Охранное освещение периметра | |
| (требуется, не требуется) | |
| 5.2. Прикладная телевизионная установка | |
| (требуется, не требуется) | |
| 5.3. Устройство предупредительного ограждения | |
| (требуется, не требуется) | |
| 5.4. Радиооповещение громкоговорящей связи | |
| (требуется, не требуется) | |
| 5.5. Телефонная связь | |
| (требуется, не требуется) | |
| 6. | |
| | |

| Характеристика ограждения периметра | | | | | | | | Характеристика охранной зоны | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------|--|-----------------|
| | Огражд | ение пери | іметра | | Г | Троемы, ог | раждения (| (ворота, кал | итки, КПП | , | Наличие свобод- ной зоны, | Рельеф перии | о вдоль метра | проезж транс | яние до ающего порта нспорта | Внешние воздейс- твия (заливание | Наличие и направ- ленность техноло- | Наличие деревьев, кустар- ников, | Наличие зон класса | Наличие строений высотой до 5 м | Примеча- ние |
| Участок от точки до точки | Вид огражде- ния | Высота, м | Шаг опор, м | Материал огражде- ния | Вид проема | Коли- чество проемов | Чертеж поз. | Материал | Высота, м | Ширина, м | М | Уклон, градус | Длина, м | | С внутрен- ней стороны, м | водами дождя и тающего снега, заболочен- ность) | гических выбросов (воздуш- ные, | травы | B-Ir | (чертеж фасада) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

| Ответственный представит | ель |
|--|------------------------------|
| организации-заказчика | |
| | (подпись, инициалы, фамилия) |
| Главный инженер проекта организации-разработчика | |
| | (полпись инициалы фамилия) |

Приложение 9 Обязательное

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| 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 мате- риалов |

| 46-69 $46-70$ $46-72$ $46-73$ $46-74$ М200 15-210 15-256 27-43 | 1 м³ заделки 100 м² откосов 100 м² оштукатуренной поверхности 100 м² оштукатуренной поверхности 100 м² основания 100 м² покрытия 100 м² покрытия | |
|---|---|--|
|---|---|--|

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) | | |

Приложение 10 Рекомендуемое

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ВЫДАВАЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКУ

- **1.** Строительное задание на помещения, в которых размещается оборудование систем (станция газового пожаротушения, насосные станции, узлы управления, оборудование пожарной и охранной сигнализации) и оборудование их инженерными сетями и коммуникациями.
- **2.** Строительное задание на устройство закладных деталей для крепления трубопроводов, кабелей, пробивку отверстий и борозд под трубопроводы и кабели.
 - 3. Задание на наружные трубопроводы и кабельные трассы.
 - 4. Задание на удаление огнетушащего вещества после пожара.
- **5.** Задание на вентиляцию помещений, оборудуемых газовым пожаротушением, помещений станций газового пожаротушения, помещений для размещения аккумуляторов и других помещений этого типа.
- **6.** Задание на использование контактов электросхемы для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования, задействования противодымной защиты системы оповещения о пожаре, на размножение контактов и их усиление. Размножение контактов и кабельные связи от контактов в схемах систем до вентиляционного, технологического и другого оборудования обеспечивает заказчик.
 - 7. Задание на подвод воды.
 - 8. Задание на устройство заземления.

- 9. Задание на электроснабжение систем (подвод линий питания к электрошкафам и приборам систем).
 - 10. Задание на размещение заказов на изготовление щитов и пультов.
- **11.** Задание на разработку рабочей документации и изготовление нестандартного оборудования.
 - 12. Задание на подвод электропитания к электроприемникам систем.
 - 13. Задание на телефонизацию помещения автономной охраны и радиооповещения.

(Ненужное зачеркнуть).

Приложение № 11 Обязательное

ФОРМА ПОСЛЕДНЕЙ СТРАНИЦЫ ЗАДАНИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

| | (наименование организации-заказчика) | |
|---|---|--------------------|
| (должность ответственного | (подпись, инициалы, фамилия) | представителя) |
| | (наименование организации-разработчика) | |
| <u>Главный инженер проекта</u> (должность) | (подпись, инициалы, фамилия) | <u></u> |