

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 подразделением 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 ПОЖАРУТУШЕНИЯ,
ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование министерства заказчика)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(наименование
организации-разработчика)

(наименование
организации-разработчика)

(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 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ _____ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
(водяного, пенного, газового)

(пожарной, охранной, охранно-пожарной)

(наименование защищаемого объекта)

Приложение 2

Рекомендуемое

ФОРМА ПОСЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦ ЗАДАНИЯ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРУТУШЕНИЯ,
ПОЖАРНОЙ, ОХРАННОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Заказчик проекта _____
 (наименование организации-заказчика, адрес,

 телефон)

1.2. Основания для проектирования:

1) _____
(номер договора)

2)

(другие документы)

1.3. Вид строительства: новое, реконструкция, техническое перевооружение, расширение (ненужное зачеркнуть).

1.4. Генеральная проектная организация _____
(наименование организации-
заказчика, адрес, телефон)

1.5. Срок проектирования:

Начало _____
(месяц, год)

Окончание _____
(месяц, год)

1.6. Стадии проектирования: проект, рабочий проект, рабочая документация (ненужное зачеркнуть).

1.7. При проектировании проектно-сметной документации следует руководствоваться действующими нормативными документами по строительству, а также ведомственными и прочими документами, представляемыми заказчиком:

1) _____
(наименование документов)

2) _____

3) _____

4) _____

1.8. Особые условия строительства: _____
(климатические условия, группа

_____ просадочности грунта, глубина промерзания грунта,
сейсмичность, глубина залегания вод и др.)

1.9. Прочие сведения _____

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ СИСТЕМЕ

2.1. Место выдачи сигналов системы:

1) сигналы системы выдать в помещении _____
(наименование помещения)

расположенное на отметке _____
обеспеченное круглосуточным дежурством обслуживающего персонала:

2) дублирующие сигналы выдать _____
(наименование помещения)

2.2. Дополнительные данные:

3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Проектирование системы _____
(наименование системы)

осуществлять по чертежам, разработанным _____
(наименование организации)

и прилагаемым к данному заданию на проектирование.

Перечень чертежей, необходимых для проектирования автоматических систем пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации в соответствии с Приложением 3.

3.2. При проектировании руководствоваться _____

(перечень документов: предписанием органов государственного
надзора, актами обследования, письмами, протоколами и др.)

3.3. Исходными данными для проектирования являются характеристики защищаемых помещений и пожароопасных материалов, изложенные в Приложениях 4, 5, 6, 7 и 8.

Примечания. 1. Данные, приведенные в пункте 1 Приложения 4, должны быть подтверждены справкой водопроводного хозяйства (за исключением случаев проектирования на субподряде), если источником водоснабжения являются водопроводные сети.

2. Данные, приведенные в пункте 4 Приложения 4, должны быть подтверждены справкой об источниках электроснабжения организациями Горэнерго.

3.4. В защищаемом здании осуществляется _____
(наименование вида

производства, краткое описание технологического процесса,
оборудования, подлежащего защите)

3.5. Дополнительные условия _____

4. ДАННЫЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Данные для составления сметной документации приведены в Приложении 9.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-РАЗРАБОТЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКУ

5.1. Организация-разработчик представляет организации-заказчику:
1) комплект проектно-сметной документации в соответствии со СНиП 1.02.01-85;

2) задания, выдаваемые организацией-разработчиком организации-заказчику.

5.2. Перечень заданий, выдаваемых организацией-разработчиком организации-заказчику, приведен в Приложении 10.

5.3. Заказчик _____
(наименование организации-заказчика)

гарантирует выполнение работ по заданиям, выдаваемым организацией-разработчиком организации-заказчику.

Приложение 3
Обязательное

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

СИГНАЛИЗАЦИИ

1. Генплан или выкопировка из генплана с указанием защищаемых помещений, помещений для размещения оборудования проектируемых систем, помещений выдачи сигналов, резервуаров:

(номера чертежей)

2. Чертежи архитектурно-строительные: планы, разрезы с указанием размеров элементов конструкций (плит, балок, колонн) _____

(номера чертежей)

3. Чертежи вентиляции и отопления с указанием размеров венткоробов и их отметками _____

(номера чертежей)

4. Чертежи электроосвещения с указанием расположения светильников, их размерами и привязками, а также указанием высоты подвеса _____

(номера чертежей)

5. Чертежи с нанесением ориентировочных трасс прокладки трубопроводов и кабелей _____

(номера чертежей)

6. Конструктивные чертежи фальшполов и подвесных потолков с указанием размеров элементов _____

(номера чертежей)

7. Конструктивные чертежи технологического оборудования, подлежащего защите (агрегаты, камеры и др.), _____,
(номера чертежей)

а также чертежи других инженерных коммуникаций _____

8. Чертежи помещения автономной охраны для размещения приемно-контрольных приборов системы (план, разрез) _____

(номера чертежей)

9. Чертежи блокируемых элементов зданий (окон, витрин, дверей, решеток, люков) _____

(номера чертежей)

10. Чертежи генерального плана площадки (горизонтальная и вертикальная планировка) с нанесением инженерных сетей _____

(номера чертежей)

11. Чертежи развертки полотна, ограждения (фрагменты участков с однотипным ограждением) _____

(номера чертежей)

12. Чертежи ворот и калиток, входящих в линию ограждения _____

(номера чертежей)

13. Прочие чертежи.

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

(наименование объекта)

Договор: N _____

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 мощностью _____ кВт, 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. _____

Наименование помещений или отдельного технологического оборудования, агрегата, подлежащего защите (этаж, оси, ряды, отметки, этажи, номер чертежа)	Характеристика защищаемого помещения												Характеристика пожароопасных материалов	Требования к системе пожаротушения					
	защищаемая площадь	высота помещения	объем помещения, куб. м	категория взрывопожарной и пожарной опасности	класс взрывопожарности по ПУЭ	относительная влажность, % при град. К (град. С)	скорость воздушных потоков, м/с	пределы температур, град. С	степень огнестойкости строительных конструкций	тип вентиляции	наличие вибрации	запыленность, наличие дыма агрессивных сред	наименование пожароопасных материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на стеллажах, навалом, высота хранения, м). Общее количество, кг/кв. м. Вид упаковки (стораемая, нестораемая). Возможность разлива ЛВЖ, на какой площади, кв. м. Пожарная нагрузка, Мдж/кв. м. Группа помещения СНИП 2.04.09-84	первичный признак пожара: Т - тепло, Д - дым, П - пламя	тип системы пожаротушения: С - спринклерная, Д - дренчерная	тип источника: М - механический, Т - тепловой, Э - электрический, С - световой, Д - дымовой	способ тушения: О - объемный, П - локальный, Л - локальный по объему	огнетушащее средство: В - вода, ВС - водосо- чива- лем, П - воз- душ- но- меха- ни- чес-кая пена	дополнительные сведения и требования к системе: необходи- мость уста- новки пожар- ных кранов, отключения электрообо- рудования до пуска систем пожаротуше- ния, наличие открытых то- коведущих частей и другие тре- бования. Способ вклю- чения: авто- матический, ручной (местный, дистанцион- ный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Ответственный представитель
организации-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 объекта)

Договор: N _____

1. Станцию газового пожаротушения
разместить на отметке _____

в осях _____, в _____

2. Кнопки (краны) ручного
(дистанционного) управления разместить
у входов в защищаемые помещения _____

3. Помещения, в которых
электромагнитные поля и наводки
превышают уровень, установленный
ГОСТ 23511-79 _____

4. Электроснабжение систем пожаротушения
принять от двух независимых источников
питания переменного тока напряжением 220
В, мощностью _____ кВт каждый.

5. В схеме электроуправления
предусмотреть выходы на отключение
вентиляции и технологического
оборудования при пожаре по каждому
направлению _____

6. _____

Наименование защищаемого помещения	Характеристика защищаемого помещения	Характеристика пожароопасных материалов	Требования к системе пожаротушения

мещения (агрегата) (этаж, ряды, от- метки, этажи, номер чертежа)	защи- щаемая пло- щадь, кв. м	вы- сота по- ме- ще- ния, м	объ- ем по- ме- ще- ния, куб. м	кате- гория взры- вопо- жар- ной и по- жар- ной опас- ности по ОНТП 24-86 МВД СССР	класс взры- вопо- жар- ности по ПУЭ	отно- си- тель- ная влаж- ность, % при град. К (град. С)	ско- рость воз- душ- ных пото- ков, м/с	пре- делы тем- пе- ра- тур, град. С	сте- пень огне- стой- кости строи- тель- ных конст- рукций	тип вен- ти- ля- ции	на- ли- чие виб- ра- ции	запы- лен- ность, нали- чие дыма агрес- сивных сред	наименование пожароопасных материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на стеллажах, навалом, вы- сота хране- ния, м). Об- щее количест- во, кг/кв. м. Вид упаковки (сгораемая, несгораемая). Возможность разлива ЛВЖ, на какой пло- щади, кв. м. Пожарная наг- рузка, Мдж/ кв. м. Группа помещения СНиП 2.04.09- 84	пер- вич- ный при- знак пожа- ра: Т - теп- ло, Д - дым, П - пла- мя	тип изве- щате- ля: М - меха- ни- чес- кий, Т - теп- ло- вой, Э - элек- три- чес- кий, С - све- то- вой, Д - дымо- вой	метод туше- ния: О - оъем- ный, П - ло- каль- ный по пло- щади, Л - ло- каль- ный по объе- му	огне- туша- щее сред- ство: СО2 Х - хла- нод, К - ком- бини- ро- ван- ный сос- тав	дополнитель- ные сведения и требования отключения электрообо- рудования до пуска систем пожаротуше- ния. Способ включения: автоматичес- кий, ручной (местный, дистанцион- ный)
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)

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

(наименование объекта)

Договор: N _____

1. Источники электропитания систем пожарной сигнализации:

а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт;

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 превышают уровень, установленный ГОСТ 3511-79 _____

4. Для формирования командного импульса на отключение вентиляции и технологического оборудования предусмотреть выходы аппаратуры пожарной сигнализации:

а) общий;

б) по шлейфам.

5. _____

Наименование помещений или отдельного технологического оборудования (агрегата), подлежащего защите (оси, ряды, отметки,	Характеристика защищаемого помещения											Характеристика пожароопасных материалов		Требования к системе пожаротушения
	защита	высота	категория	класс взрыва	скорость	относительная влажность	пределы температуры	степень огнестойкости	тип	наличие	запыленность, наличие дыма	наименование пожароопасных материалов. Вид хранения (напольное, в штабелях, в таре, на стеллажах, навалом), высота хранения, м. Вид упаковки (стораемая, нестораемая).	первичный признак пожара: Т - тепло, Д - дым, П - пла-	
	площадь, кв. м	м	по взрывопожарной и пожарной опасности по ОНТП	жаровсплошности по ПУЭ	воздушных потоков, м/с	% при град. К (град. С)	ра-тур, град. С	строительных конструкций						дополнительные сведения и требования отключения оборудования, установка ручных извещателей, экранировка и т.д.

этажи, номер чертежа)			24-86 МВД СССР									Возможность разлива ЛВЖ, на какой пло- щади, кв. м	мя	
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)

ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЪЕКТОВОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

(наименование объекта)

Договор: N

1. Источники электропитания систем объектовой охранной сигнализации:

а) два независимых сетевых источника переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, мощностью 1 кВт;

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 превышают уровень, установленный ГОСТ 23511-79

4. Типы датчиков и приборов и приборов охранной сигнализации определить при проектировании с учетом предписания органов охраны.

5.

Наименование помещений, подлежащих защите, оси, отметки, номера чертежей	Характеристика защищаемого помещения									Элементы помещений, блокируемые системами										Примечания, дополнительные сведения
										окна (форточки)				двери, люки			сейфы	некапитальные стены, потолки		
	защищаемая площадь, кв. м	высота помещения, м	класс взрывопожарной опасности ПУЭ	категория и группа взрывоопасных сме-сей по ПУЭ	предельная температура, град. С	скорость воздушных потоков, м/с	запыленность, наличие дыма агрессивных сред, электромагнитных полей, вибраций, шума	тип вентиляции	наличие и количество теле-фонных аппаратов (номеров)	обозначение, чертеж	количество	материал рам	наличие решето-к	обозначение, чертеж	количество	материал	количество	координаты (оси)	материалы	

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 _____

1. Источники электропитания систем
объектовой охранной сигнализации:

а) два независимых сетевых источника
переменного тока напряжением 220 В,
50 Гц, мощностью 1 кВт;

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
превышают уровень, установленный
ГОСТ 23511-79 (для зданий, входящих
в периметр).

4. Типы датчиков и приборов и
приборов охранной сигнализации

5. Дополнительные технические мероприятия
по усилению охраны периметра:

5.1. Охранное освещение периметра _____

(требуется, не требуется)

5.2. Прикладная телевизионная установка

(требуется, не требуется)

5.3. Устройство предусмотренного ограждения

(требуется, не требуется)

5.4. Радиооповещение громкоговорящей связи

(требуется, не требуется)

5.5. Телефонная связь _____

(требуется, не требуется)

6. _____

определить при проектировании с учетом предписания органов охраны.

Характеристика ограждения периметра											Нали- чие сво- бод- ной зоны, м	Характеристика охранной зоны									При- меча- ние
ограждение периметра					проемы, ограждения (ворота, калитки, КПП)							рельеф вдоль периметра		расстояние до проезжающего транспорта. Вид транспорта		внеш- ние воз- дейст- вия (зали- вание дождя и таю- щего снега, забо- лочен- ность)	наличие и нап- равлен- ность техноло- гических выбросов (воздуш- ные, во- дяные и т.д.)	налич- ие де- ревь- ев, кус- тар- ни- ков, травы (вы- со- та), м	налич- ие зон клас- са В	налич- ие стро- ений высо- той до 5 м (чер- теж фаса- да)	
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		ук- лон, гра- дус	дли- на, м	с внеш- ней сторо- ны, м	с внут- ренней сторо- ны, м						
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**

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

2. Территориальный район _____

3. Районный коэффициент _____

4. Накладные расходы на строительные работы для генподрядчика _____

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

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

7. Коэффициенты к основной заработной плате и заработной плате по эксплуатации машин, установленные решениями директивных органов _____

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

Номера расценок		Единица измерения	Прямые затраты по району строительства с учетом стоимости местных материалов
46-69	Для бетона марки М200	1 куб. м заделки	
46-70		1 куб. м заделки	
46-72		1 куб. м заделки	
46-73		1 куб. м заделки	
46-74		1 куб. м заделки	
15-210		100 кв. м откосов	
15-254		100 кв. м оштукатуренной поверхности	
15-256		100 кв. м оштукатуренной поверхности	
27-43		100 кв. м основания	
27-170		100 кв. м покрытия	
27-171		100 кв. м покрытия	

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

10. Дополнительные особые условия для учета в сметах _____

_____ подпись _____
(должность ответственного представителя) (инициалы, фамилия)

(наименование организации-заказчика)

Главный инженер проекта _____ подпись _____
(инициалы, фамилия)

(наименование организации-разработчика)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Утвержден Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР.
2. Исполнители Ж.А. Захарова (руководитель темы), Г.В. Рыжихина, Г.А. Уткина.
3. Взамен ОСТ 25 1265-86 и ОСТ 25 1282-87.
4. Ссылочные документы

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