### YTBEPKIAN

Заместитель Министра монтажных и специальных строительных работ СССР

16.09.22.

#### ЛИСТ УТВЕРЖЛЕНИЯ

монтаж систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха. проект производства работ.

Порядок разработки, состав и содержание

OCT 36-I34-86

THE "IPOEKTIPOMBEHTULISUUS"

Главный инженер

Начальник технического отдела

Рук. группы стандартизации

начальник отдела организации монтажных работ и оказания технической помощи (руководитель темы)

Главный специалист

Руководитель группы (ответственный исполнитель)

COLLIACOBAHO

Минмонтажспецстрой СССР

Главное техническое управление

Заместитель, начальника

А.Сукальский

I986 r.

ВНИИмонтажепецетрой

Заместитель директора по научной работе

Neuron E R

**≫**Б.В.Попо**вский** 

I986 г.

I.А.Овчинников

А.А.Разыграев

А.Я.Сахарова

Р.Н.Скляров

O.K.Tepexon

B.E.Juxaues

**Главиромв**ентиляция

Ваместитель начальника

B.B. Hymarob

Главсантехмонтаж

Н.С.Тобольнов

I986 г.

## УТВЕРЖДЕН заместителем Министра монтажных и специальных строительных работ СССР "26" сентября 1986 г.

Исполнители:

Государственный проектный институт "Проектпромвентиляция" Минмонтажепецстроя СССР Скляров Р.Н., Терехов О.К., Лихачев В.Е.

СОГЛАСОВАН

Главное техническое управление Минмонтажепецстроя СССР Зам. начальника Г.А.Сукальский

Главпромвентиляция ММСС СССР Заместитель начальника В.В.Шумаков

Главсантехмонтаж MMCC СССР Главный инженер Н.С.Тобольнов

ВНИИмонтаженецстрой ММСС СССР Заместитель лиректора по научной работе Б.В.Поповский

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

MOHTAR CUCTEM

OCT 36-I34-86

промышленной вентиляции и

кондиционирования воздуха.

провкт производства работ.

Введен влервые

Порядок разработки, состав

и содержание.

Oxery 4860, 4805 ,0002

Заместителем Министра монтажных и специальных строительных работ СССР "26" сентября 1986 г. срок введения установлен с "01" января 1987 г.

Стандарт рапространяется на монтаж систем промышленной вентиляции, кондиционирования воздуха, аспирации, пневмотранспорта, воздушного отопления при строительстве нових, расширении и реконструкции действующих предприятий.

Стандарт устанавливает порядок разработки, состав и содержание документов проекта производства работ (ППР) по монтажу систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха.

Стандарт не распространяется на работы по ремонту систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящий стандарт разработан в развитие СНиП 3.0I.0I-85 и СНиП 3.05.0I-85.
- 1.2. ППР является руководящим документом при организации работ по монтажу систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 1.3. Основными задачами разработки ШР являются: организация подготовительных работ, включая оформление заявок на вентиляционное оборудование, материалы, заказов на изготовление воздуховодов и деталей вентилиционных систем;

определение места складирования вентиляционного оборудования, материалов и изделий;

определение технологической последовательности, способов и методов монтажа;

обеспечение бесперебойного ведения монтажных работ, сокращение их стоимости;

повышение качества монтажа, снижение трудоемности производственных процессов;

обеспечение безопасности труда.

- 1.4. ППР предусматривает производство монтажа с соблюдением технологической последовательности.
- І.5. Рекомендуется разработку документов, входящих в состав НПР производить с применением автоматизированного проектирования.

#### 2. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ППР

2.1. Проект производства работ по монтажу систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха должен учитывать наиболее прогрессивные решения по методам, способам монтажа и разрабатываться в соответствии с требованиями, установленными:

государственными стандартами;

строительными нормами и правилами, утвержденными  $\Gamma$ осстроем СССР:

по организации строительного производства (СНий 3.01.01-85), по внутренним санитарно-техническим системам (СНий 3.05.01-85) в части производства работ по монтажу еистем еистем еистем еистем еистем еистем еистем еистем еистем еистем

по технике безопасности в строительстве (СНиП Ш-4-80);

отраслевыми стандартами Минмонтажспецстроя СССР о построении, содержании и изложении требований безопасности труда в проектах производства монтажных и специальных строительных работ (ОСТ 36-100.0.02-84, ОСТ 36-108-83);

правилами и нормами, утвержденными Минадравом СССР, Госгортехнадзором СССР, Госенергонадзором СССР, Главным управлением пожарной охраны МВД СССР;

нормативными документами Минмонтажепецстроя СССР по организации санитарно-технических и вентиляционных работ;

техническими условиями на применяемое в процессе строительства оборудование, приспособления, инструменты, изделия и т.п.

и настоящим стандартом.

#### Crp.4 OCT 36-I34-86

- 2.2. Все мероприятия ППР по производству работ и технике безопасности, разрабатываемые на основании требований действующих нормативных документов (п.2.1.), должны содержать конкретные решения с учетом местных условий строительства объекта. Ссылки на действующие документы допускается производить только в качестве справки о документе, требования которого послужили основанием для принятого и разработанного в ППР решения.
- 2.3. При разработке ППР следует использовать действующие технологические карты на монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 2.4. При включении в ППР новых отечественных и зарубежных методов ведения работ, материалов, производственного оборудования, инструментов применение которых не определено
  требованиями документов, изложенных в п.2. I., следует руководствоваться дркументацией организаций-разработчиков.
  - 2.5. ППР должен выполняться:

на работы по монтажу промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха в строящихся зданиях и сооружениях, а также снаружи зданий на строительных площадках;

на монтажные работы в действующих и реконструируемых предприятиях.

2.6. ППР должен разрабатываться:

специализированными подразделениями (группами, отделами) при монтажных организациях;

специализированными проектными, проектно-конструкторскими и проектно-технологическими организациями по заказу (заданию) монтажной организации.

2.7. Исходными данными для разработки ППР являются: задание на разработку ППР;

проект организации строительства;

архитектурно-строительные чертежи и чертежи металлических конструкций;

рабочие чертежи и сметы раздела проекта по вентиляции и кондиционированию воздуха;

монтажные чертежи;

сведения о наличии инструмента, машин, механизмов, транспортных средств;

календарный график производства работ с указанием жирективных сроков строительства, согласованный с генеральным подрядчиком;

условия поставки вентиляционного оборудования, изделий и воздуховодов;

материалы и результаты технического обследования действующих предприятий, зданий и сооружений при их реконструкции, а также требования к выподнению монтажных работ в условиях действующего производства.

При разработке ППР специализированными организациями, монтажная организация должна выдать разработчику всю необходимую документацию не менее, чем за 4 месяца до начала монтажных работ.

- 2.8. Разработка ППР производится на основе изучения проекта организации строительства одновременно с обследованием объекта.
  - 2.9. При разработке ППР с генеральным подрядчиком должны

#### Стр.6 ОСТ 36-134-86

быть предварительно согласованы: схематический план объекта с нанесением мест складирования воздуховодов и оборудования, календарный (сетевой) график производства работ, раздел указаний по производству работ, применение грузоподъемных и других приспособлений.

- 2.10. ППР должен быть утвержден главным инженером монтажного управления, согласован заказчиком ППР с генподрядной организацией и дирекцией строящегося или реконструируемого предприятия. При разработке ППР на крупных, уникальных и особо важных объектах его основные технические решения и сроки производства монтажных и заготовительных работ должны быть предварительно рассмотрены на техническом совете монтажной организации.
- 2.11. ППР на сложные объекты и види работ должны разрабатываться на основе вариантной проработки основных решений с расчетом сравнительной эффективности. Допускается разработку ППР производить парадлельно проектированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха, чео должно быть оговорено в задении на разработку ППР.
- 2.12. Утвержденный ППР не позднее, чем за 2 месяца до начала монтажных работ, должен быть передан заказчику ППР.
- 2.13. Отступления от ППР в части изменения методов, сроков и условий монтажа допускается производить линейным персоналом или отделом подготовки производства только по согласованию с разработчиком ППР или главным инженером монтажной организации.
- 2.14. Изменения в IIIP должны вноситься в рабочий и контрольный экземиляр, хранящийся в организации, разработавшей

IIIP.

2.15. Изменения, вносимые в контрольный и рабочий экземпляр ЛПР должны оформляться:

при разработке ППР монтажной организацией соответствующей записью в документах ППР за подписью главного инженера монтажной организации;

при разработке ППР специализированной организацией-в контрольный экземпляр соответствующим письмом в адрес специализированной организации за подписью главного инженера монтажной организации, а в рабочий экземпляр-соответствующей записью за подписью главного инженера монтажной организации.

### З. СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ППР

- 3.1. По составу документов ППР подразделяется на полный и сокращенный.
- 3.2. Комплект документов ППР в полном объеме следует разрабатывать на монтаж систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздуха в объеме одного здания (корпуса, цеха) или части здания (захватке) на объем работ, как правило, не менее 50 тыс. руб., а также на монтаж отдельных уникальных, технически сложных вентиляционных систем или оборудования.
- 3.3. Сокращенный комплект документов iIIIP составляется на монтаж систем промышленной вентиляции и кондиционирования воздужа на объем работ менее 50 тыс.руб.
- 3.4. Состав и основные назначения документов ППР приведены в таблице 1.

Таблица І

# назначение и рекомендации по оформлению документов ппр

Наименование документа	Рекомендуе- мый способ оформления	Услов- ное обоз- наче- ние		Примечание по оформлению
Титульный лист	Титульная карта	TJI/*	Документ предназначен для оформ-ления комп-лекта техно-логической документа-пии	В соответствии с ГОСТ 3.1104-8 и разделом 4 ГОСТ 2.105-79
Ведомость документов	Информаци- онная карта	ВД∕∗	Документ предназначен для указания состава ППР	В соответствии с ГОСТ 3.IIO4-8
Пояснитель— ная запис— ка	Текстовый материал	ііЗ/ <b>∗</b>	Документ, определяющий исход- ные данные, технико- экономичес- кие показа- тели, поря- док выпол- нения тех- нологичес- ких процес- сов, мето- ды и прие- мн монтажа, ресурсы стро ительства и мероприятия по технике боласности.	

## OCT 36-134-86 CTP.9

## Продолжение таблицы I

Наименование цокумента	Рекомендуе- мый способ оформления	Услов- ное обоз- наче- ние	Вид доку- мен- та	Назначение документа	Примечание по оформлению
Строитель- ный гене- ральный план	Эскизный чертеж строитель- ного гене- рального плана	СГ/ж		Графический документ, содержащий вынопировку из строй-генплана и планы помещений с указанием мест и схем складирования, транспортировки, монтажа оборудования и деталей вентиляционных систем	Условные обозначения пс ГОСТ 21,108-78, ГОСТ 2.786-70
Планы здз- ний с нанесением вентиляци- онного оборудова- ния	План-схема вентиляци- онного обо- рудования	IIC/as	0	Графический документ предназна- чен для указания мест уста- новки вен- тиляционно- го оборудо- вания	Условные обозначения по ГОСТ 2.786-70, ГОСТ 21,602-79
Календар- ный план производ- ства ра- бот	Карта орга- низации ра- бот	KP/*		Документ, определяю- щий после- дователь- ность про- изводства работ и трудовые затраты	Форма приведена в СНиП 3.01.01-85 (форма 1 приложения э)

### Продолжение таблицы [

			and a second second second section and the		
Наименование документа	Рекомендус- мый способ оформления	Услов- ное обоз- наче- ние	Вид доку- мен- та	Назначение документа	Примечание по оформлению
Технологи- ческие карты про- изводства работ	Карта мон- тажного процесса	TK/**		Документ, предназна- ченный для определе- ния процес- са монтажа систем про- мышленной вентиляции и кондици- онирования воздуха	Разрабатнваются индивинуальныя или используют- ся типовие тех- нологические карти (ТТК-см.  справочное при- ложение 2 нас- тоящего стан- дарта)
Производст- венная каль- куляция трудовых затрат и заработной платы	Таблица	∏K/¥	0	Документ предназна- чен для определе- ния трудо- вых затрат и заработ- ной платы	Форма приведена в ОСТ 36-119-85 (форма 9 приложения 15)
Характерис- тикэ возду- ховодов	Та <b>бл</b> ица	ХВ∕•ж		Документ, содержащий информацию о характе-ристиках воздухово-дов	Форма 3 приложения 1 настоящего стандарта
Технико- экономичес- кая харак- теристика вентиляци- онных сис- тем	Таблица	XС/ <sub>э</sub>		Документ, содержащий информацию о трудовых затратах и заработной плате на монтаж вентиляци-онных систем	Форма приведена в ОСТ 36-119-85 (форма 6 приложения 12)

## 0СТ 36-134-86 Стр.11

## Продолжение таблицы .

Наименование документа	Рекомендуе- мый способ оформления	Услов- ное обоз- наче- ние	Вид доку- мен- та	Назначение документа	іримечание по оформлению
График по- ставки вентиляци- онного оборудова- ния на объект	Оптимизи- рованный план- график поставки оборудо- вания	ΓΌ <b>/</b> *		Документ, определяю- щий поря- док постя- вки венти- ляционного оборудова- ния	Форма приведена в СНиП 3.01.01-85 (форма 2 приложения 3)
График поставки воздухо- водов и вентиля- ционных изделий на объект	Оптимизи- рованный план- график поставки изделий	I.N\æ		Документ, определяю- щий поря- док поста- вки воздухо- водов и вентиляци- онных из- делий	Форма приведена в СНиП 3.01.01-85 (форма 2 приложения 5)
Сводная специфи- кация материа- лов для монтажа систем	Ведомость материалов	CM/₃s	$\bigcirc$	Документ, определяю- щий потре- оность в основных и вспоме- гательных материа- лах	Форма приведена в ОСТ 36-119-85 (форма 8 приложения 14)

#### Продолжение таблицы і

Наименование документа	Рекомендуе- мый способ оформления	Услов- ное обоз- наче- ние	Вид доку- мен- та	Назначение документа	по винечание по оформлению
Ведомость инструмен- тов, прис- пособлений и межания- мов для ос- нащения бригады мотежни- ков	Ведомость инструмен- тов, прис- пособлений и механиз- мов	БИ∕-¥-	0	Документ, определяющий потре- бность в оснастке при произ- водстве монтажных работ	Форма приведена в ОСТ 36-119-85 (форма 11 приложения 17)

Примечание:



Основной документ

Дополнительный документ

В состав полного ППР входит основной и дополнительный комплект документов

Е состав сокращенного ППР входит только основной комплект документов

- 3.5. Состав документов ППР, предназначенный для разработки специализированной организацией, устанавливает заказчик – монтажная организация с учетом сложности объекта и монтируемого оборудования и согласовывает его с разработчиком, что должно быть отражено в задании на разработку ППР (приложение I, форма I п.II настоящего станцарта).
- 3.6. В условных обозначениях документов ППР, таблице и рекомендуемом приложении I вместо ж принимаются соответствующие обозначения:

ПБ - промышленная вентиляция

КВ - кондиционирование воздуха

AC - аспирация

BO - воздушное отопление

ПТ - пневмотранспорт.

Например: ТЛ/ПВ, ТЛ/КВ, ТЛ/АС и т.д. означают титульный лист промышленной вентиляции, кондиционирования воздука, аспирации и т.д.

## 4. COMEPHAHME IMP

4.1. Комплект документов ППР (табл. I настоящего стандарта) должен начинаться с титульного листа (ТЛ/ж), ведомости документов (ВД/ж) и пояснительной записки (ПЗ/ж), включающей:

общую часть;

технико-экономические показатели; ужазания по производству работ; ресурсы строительства;

## Стр. 14 ОСТ 36-134-86

мероприятия по технике безопасности.

4.2. В пояснительной записке ППР приводятся общие сведения об исходных данных проектирования, технико-экономических показателях объекта, конкретные указания о способах, последовательности и контроле качества выполнения работ или отдельных процессов, ресурсах строительства - обеспечения объекта строительства вентиляционным оборудованием и изделиями, описания мероприятий по технике безопасности; методы производства работ следует выбирать с учетом максимального сокращения трудозатрал и уровны ружного труда, широкого использования средств механи-защии, безопасности труда.

#### 4.3. В сестав ШР вхолят:

строительный генеральный план (СГ/ж) с указанием мест ондедирования, транспортировки оборудования и деталей к месту монтажа вентиляционных систем, опасных зон, мест подключения оборудования к источникам энерго— и водоснабжения и т.д.;

планы помещений с указанием отметок и мест установки вентиляционного оборудования ( $\Pi C/*$ );

календарный план производства работ (КР/ж), предусматривающий технологическую последовательность производства монтажных работ в целом или по отдельным захваткам, определяемую на основе совмещенного плана строительства или директивного графика. утвержденного генподрядчиком и заказчиком;

технологические карты (схемы) производства работ (ТК/ж), содержащие указания по технологии монтажа вентиляционных систем, организации рабочего места, методам монтажа, контролю и оценки качества выполнения операций, требования безопасности производства работ;

производственную калькуляцию трудовых затрат и заработной платы (ПК/ж), в которой определены объемы работ по рабочим и монтажным чертежам;

характеристики воздуховодов (XB/ж), в которых следует указать вид материала и толщину стенки воздуховодов для определения общей потребности материалов;

технико-экономические характеристики вентиляционных систем (XC/ж), в которых приводятся данные о трудоемкости работ и заработной плате на монтаж вентиляционных систем;

график поставки вентиляционного оборудования на объект (РО/ж) – составляемый с учетом опережения на 5-7 дней сроков начала монтажных работ, предусмотренных календарным планом;

график поставки воздуховодов и вентиляционных изделий на объект (ГИ/ж), предусматривающий для расчетного состава бригады месячный запас изделий до начала монтажных работ:

сводная спецификация материалов для монтажа систем (СМ/ж), составляемая по рабочим или монтажным чертежам с учетом действующих норм расхода материалов;

ведомость потребности в инструменте и механизмах, неучтенных в утвержденном наборе инструментов и механизмов на бригаду (ВИ/ж), определяемая по расчету.

#### 5. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ППР

5.1. При оформлении документов, входящих в комплект ПіР, рекомендуется руководствоваться требованиями стандартов и СНиПов, приведенных в справочном приложении 2, а также указа-

#### Стр. 16 ОСТ 36-134-86

ниями, приведенными в таблице І настоящего стандарта.

- 5.2. Документы ППР можно разрабатывать:
- с применением средств автоматизации;
- с применением средств механизации;
- с частичным применением средств механизации и автоматива-

без применения средств механизации и автоматизации.

5.3. При разработке ППР с использованием в составе рабочего проекта материалов, полученных на ЭВМ согласно ОСТ 36-II9-85 ММСС СССР, документы, требующие конкретных технических решений с учетом условий и технологии монтажа следует оформлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

При отсутствии в рабочем проекте дополнительной документации для включения в состав ППР, организация-разработчик может в зависимости от наличия вычислительной техники разработать программу для получения на ЭВМ документов ППР.

Периодичность и технология внесения изменений, а также длительность хранения информаций на машинах носителя должны определяться организацией, разработавшей iПР.

5.4. В разрабатываемых документах ППР информацию следует записывать следующим способом:

машинописным или с применением других печатающих устройств:

рукописным;

типографским в соответствии с требованиями, предъявляемыми к типографским изданиям;

вычерчиванием от руки; вычерчиванием на графопостроителях.

- 5.5. При автоматизированном проектировании допускается выполнять формы документов ППР с размерами, устанавливающими наибольшее количество знаков, соответствующих алфавитно-циф-ровым печатающим устройствам, Ширину формата следует изменять за счет размеров граф.
- 5.6. Оформление титульного листа и текстовых документов ШПР следует выполнять в соответствии с ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 2.106-68. ГОСТ 3.1103-82, ГОСТ 3.1104-81, СТ СЭВ 2145-80.
- 5.7. При описании технологических процессов и требовний по безопасности труда информацию общего характера следует ужазанать до описания конкретных указаний, операций или рекоменпаций.
- 5.8. Текстовые и графические документы ППР должны разрабатываться с учетом требований ГОСТ 3.1104-81.
- 5.9. Графические изображения следует выполнять с целью наглядной и дополнительной информации к документам в соответствии с разделом 3 ГОСТ 3.1104-81.
- 5.10. Размеры, регламентирующие высоты головки таблицы, выбирает разработчик документер, учентывая удобное и полное размещение информации.
- 5.11. Следует применять упрощенное изображение элементот и оборудования систем промышленной вентиляции и кондициснирования воздуха по ГОСТ 2.786-70 и упрощенные изображения на стройген-плане по ГОСТ 21.108-78.
- 5.I2. Количество эскизов и схем, поясняющих операции, устанавливает разработчик документов.
- 5.13. Документы IMP следует оформлять с учетом удобства пользования на рабочих местах.

### Стр.18 ОСТ 36-134-86

- 5.14. Отдельный комплект документов ППР следует выпускать в виде альбома формата A4 по ГОСТ 2.301-68.
- 5.15. Внесение изменений в ППР следует производить в соответствии с указаниями пл.2.14 и 2.15 настоящего стандарта.

### 6. НАДЗОР ЗА ВНЕДРЕНИЕМ И СОВЛЮДЕНИЕМ ПІР

- 6.1. Надзор за соблюдением мероприятий, предусмотренных ППР, должен осуществляться главным инженером специализированной монтажной организации.
- 6.2. Специализированная организация, разработавшая ППР может осуществлять авторский надзор, если это оговорено в задании на его разработку (приложение I, форма I, п.12 настоящего стандарта).
- 6.3. Лица осуществляющие надзор, при необходимости, должны вносить изменения в ППР.

Приложение 1 Рекомендуемое

**JTBEPHUAIO** 

## ФОРМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ НПР

Форма ..

Наименование личная подпись	организации, расшифровка подписи	Наименование личная подпись	организации, расшифровка подписи
дата		дата	
	ЗАДАН	NE	
HA PA	BPAEOTKY TITP TIO	монтажу систем і	TPOMALIDIEHHOR
БЕНТИ.	іяции и кондицио	нирования возду	KA
DELL FI	REMEDIA	имгованин возда	vu
- Настисне об обще доблибов бит пам в жистипам от на	(наименование	организации-раз	работчика ПТР)
10	IIIР на монтаж си		

1. Наименование объекта строительства.

3. Этапы строительства.

2. Монтажная организация.

- 4. Календарный план или директивный график монтажа.
- 5. Исходиме данные

CODIACOBAHO

## Стр.20 ОСТ 36-134-86

- 6. Особые условия монтажа.
- 7. Количество, типы и грузоподъемность машин, механизмов и транспортных средств, выделяемых для монтажных работ на объекте.
- 8. Рекомендуемые монтажной организацией способы производства работ.
- 9. Сроки поставки вентиляционного оборудования и изделий на объект.
- 10. Объем работ.
- 11. Указания о разработке разделов ППР.
- 12. Надвор за выполнением работ.
- 13. Сроки разработки НПР и этапы

Составитель задания

дата

личная подпись расшифровка подписи.

## Продолжение приложения 1

Форма 😓

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТА

### Техническая характеристика объекта

1. Общее количество вентиляционных систем, шт.,

в том числе: кондиционирования воздуха,

EDNITO VEHEL,

воздушно-тепловых завес.

прочих.

2. Общее количество воздуховодов систем вентиляции

и кондиционирования воздуха, мс,

в том числе: фальцевых,

сварных.

3. Общее количество вентиляционного оборудования, шт.,

в том числе: кондиционеров,

приточных камер,

вентиляторов: центробежных,

осевых.

крышных.

- 4. Дневная выработка одного рабочего объем всех выполняемых работ с пересчетом на монтаж воздуховодов, м2
- 5. Трудозатрати на монтаж I м<sup>2</sup> указанных выше воздуховодов, чел-ли.

## CTP.22 OCT 36-134-86

## Экономические показатели объекта

- 6. Сметная стоимость монтажных работ, тыс.руб.
- 7. Трудоемкость монтажных работ, чел-дн.
  - в том числе:

трудозатраты на монтаж оборудования, трудозатраты на монтаж сети.

8. Заработная плата по объекту в целом, руб. в том числе

> на монтаж оборудования, на монтаж сети,

9. Удельный вес заработной платы в сметной стоимости строительно-монтажных работ объекта в %.

## Продолжение приложения 1

ХВ/ж Форма 3

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУХОВОДОВ

MA TITI	Наименование системы	Номер <b>монтажн</b> ого	Количе	ество воздуховодов, м2 с толщиной стенки б, мм.						
	2. X X 20 \$1.340-	чертежа	общее	в том числе	в том числе;					
				оцинкован- ной стали	нержаве- ющей стали	тонколис- товой стали	металло- пласт			
				5=	<b>ő</b> =	б=	5=			

Ответственный исполнитель подпись

## Приложение 2 Справочное

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ РАЗРАВОТКИ ППР

roct 2.105-79	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
TOCT 2.106-68	ЕСКД. Текстовые документы.
FOCT 2.108-68	ЕСКД. Спецификация.
FOCT 2.301-68	ЕСКД. Форматы.
FOCT 2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные.
POCT 3.1001-81	ЕСТД. Общие положения,
FOCT 3.1102-8I	ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.
FOCT 3.1103-82	ЕСТД. Основные надписи-
POCT 3.II04-8I	ЕСТД. Общие требования и формам, бланкам и
	документам.
FOCT 3.II09-82	ЕСТД. Термины и определения основных понятий.
FOCT 3.IIII-77	ЕСТД. Правила учета, хранения и внесения изме-
	нений.
FOCT 3.1120-83	ЕСТД. Общие правила отображения и отражения
	требований безопасности труда в технологичес-
	кой документации.
ГОСТ 3.II2I-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформ-
	лению комплектов документов на типовые и группо-
	вые технологические процессы (операции).
FOCT 21.108-78	СПДС. Условные графические изображения и отобра-
	жения на чертежах генеральных планов и транспорта.
FOCT 2.786-70	ЕСНД. Обозначения условные графические. Элементы
	санитарно-технических устройств.

FOCT 21.602-79	СПДС. Отопление, вентиляция и конциционирование
	воздуха. Рабочие чертежи.
CT C9B 2145-80	Оборудование воздухотехническое.
OCT 36-100.0.02-	84 ССБТ. Построение, содержание и изложение
	требований безопасности труда в проектах
	производства монтажных и специальных
	строительных работ.
OCT 36-I08-83	ССБТ. Монтаж систем промышленной вентиляции
	и кондиционирования воздуха. Требования
	безопасности труда.
OCT 36-II9-85	Вентиляция и кондиционирование воздуха
	Построение, содержание и оформление
	документов рабочего проекта.
СНиП П-33-75 <sup>х</sup>	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха,
	Нормы проектирования.
СНиП 3.01.01-85	Организация строительного производства.
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы.
СНиП Ш-4-80	Техника безопасности в строительстве
BCH 353-86	Проектирование и применение воздуховодов из
MMCC CCCP	унифицированных деталей.
TTH 7.05.01,	Типовые технологические карты на монтах
TTK 7.05.02	строительных конструкций.

## Стр.26 ОСТ 36-134-86

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

изм.	Номера листов (страниц)						Входящий М сопро-	,lara	
	изме-	заме-	HO-	анну-	(стра-	кум.	водитель-		
	нен-	нен-	вых	лиро-	ниц в		ного до-		
	НЫХ	HPIX.		ванных	докум.	)	кумента		
					-		и дата		

## СОДЕРЖАНИЕ

i.	« кинежокоп эншоо	Crp.2
2.	Порядок разработки ППР.	Crp.3
3.	Состав и назначение документов ППР.	Crp.7
4.	Содержание ППР.	Стр.[3
õ.	Правила оформления документов ПР.	Crp.15
6.	Надзор за внедрением и соблюдением ППР.	Crp.i8
7.	Приложение І. Формы обязательных	
	документов ППР.	Стр.19
8.	Приложение 2. Перечень документов,	
	рекомендуемых для разработки ШР.	CTp.24
9.	Лист регистрации изменений.	Стр.26