# МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СССР

УТВЕРЖДАЮ
Ваместитель министра монтажных
и специальных строительных
работ СССР
Брюнин В.Ф.

27 декабря 1979 г.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

ВСН 237 – 80 Минмонтажспецстрой СССР

Согласовано с Госстроем СССР. Письмо Госстроя СССР от 16 октября 1981 г. № 1-2164.

# ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

# **MOCKBA 1983**

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая часть	2
2. Основные положения	2
3. Исходные данные для разработки ППР	
4. Состав ППР	
5. Методика составления ППР	
6. Оформление проекта	7
7. Надзор за выполнением работ	7
Приложение 1 Формы бланков, используемых при составлении ппр	7
Приложение 2 Пример локального сетевого графика	2
Приложение 3 Пример привязки локального сетевого графика к календарным	
срокам	3
Инструкция содержит методику составления ППР, устанавливает требования исходным данным, составу, содержанию и оформлению ППР.	K
С введением в действие настоящей инструкции утрачивают силу "Указания п составлению и утверждению проектов производства работ на монтаж внутренни MCH 237 – 70	
санитарно-технических устройств Минмонтажспецстрой СССР	

Инструкция разработана ГПИ Проектпромвентиляция.

Министерство	Ведомственные	BCH 237-80
монтажных и	строительные нормы	Минмонтажспецстрой СССР

Инструкция по разработке проектов производства работ на монтаж внутренних санитарнотехнических устройств

Взамен "Указаний по составлению и утверждению проектов производства работ на монтаж внутренних санитарнотехнических устройств", утвержденных Главпромвентиляцией 1 июня 1970 г.

# 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1.1. Инструкция составлена в дополнение к "Инструкции по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ" СН 47-74, утвержденной Госстроем СССР, в целях отражения специфики монтажа внутренних санитарнотехнических устройств.
- 1.2. Проекты производства работ (ППР) разрабатывают в целях определения наиболее эффективных методов, способствующих снижению себестоимости и трудоемкости монтажных работ, сокращению их продолжительности, улучшению качества монтажа и обеспечению безопасности труда.
- 1.3. Инструкция устанавливает требования к составу, содержанию, порядку разработки и утверждения ППР.
- 1.4. ППР следует разрабатывать с учетом применения прогрессивных методов и средств производства работ, обеспечивающих высокое качество, минимальные продолжительность, трудоемкость и стоимость.

Внесены ГПИ Проектпромвентиляция	Утверждены Минмонтажспецстроем СССР 27 декабря 1979 г.	Срок введения в действие 1 января 1982 г.
-------------------------------------	--	---

### 2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. ППР руководящий документ для подготовки и производства работ по монтажу внутренних санитарно-технических систем на конкретных объектах.
- 2.2. ППР по монтажу внутренних санитарно-технических систем могут быть двух видов: полные и сокращенные.

Полные ППР составляют в случаях:

- а) сложных технических решений санитарно-технических систем;
- б) большого объема санитарно-технических работ (при сметной стоимости санитарно-технических работ более 80 тыс. руб. для первого территориального района или более 5 тыс. м трубопроводов);
- в) выполнения санитарно-технических работ в крайне сжатые сроки или параллельно с выполнением смежных работ;
- г) применения на объекте уникального санитарно-технического или технологического оборудования, связанного с санитарно-техническими системами;
- д) сложных, стесненных или связанных с повышенной опасностью условий производства работ по монтажу санитарно-технических систем.

На все остальные объекты составляют сокращенные ППР.

- ППР разрабатывают группы подготовки производства монтажных организаций. Полные ППР могут разрабатывать проектно-технологические и специализированные проектные организации по заказу монтажных организаций (за счет накладных расходов в строительстве монтажных организаций).
- 2.3. Стоимость разработки ППР, выполняемых проектными организациями, определяется по "Прейскуранту стоимости разработки проектов производства работ по монтажу внутренних санитарно-технических устройств".
  - 2.4. Монтажная организация передает проектной организации одновременно с

заказом на разработку ППР следующие материалы:

утвержденное главным инженером монтажной организации задание на разработку ППР, содержащее сведения об объеме и сроках разработки;

рабочий проект и сметную документацию на объект в одном экземпляре;

раздел проекта организации строительства объекта, отражающий производство внутренних санитарно-технических работ (при его наличии);

утвержденный заказчиком и генподрядчиком календарный план или директивный график строительства;

строительный генеральный план объекта (или выкопировку из него); монтажные чертежи.

- 2.5. Основные технические решения, закладываемые в ППР, обсуждают на техническом совете монтажной организации.
- 2.6. ППР может быть разработан и утвержден поэтапно с выдачей в согласованные сроки монтажной организации-заказчику отдельных частей.
- 2.7. ППР утверждает главный инженер монтажной организации, видавшей задание на ППР, не поздней чем за два месяца до начала монтажных работ.

Перед утверждением принятые в ППР сроки и основные решения по производству монтажных работ должны быть согласованы монтажной организацией с генподрядной.

ППР по монтажу внутренних санитарно-технических систем в действующих цехах должен быть согласован с дирекцией предприятия до утверждения.

- 2.8. Отступления от ППР в части методов монтажа допускаются по согласованию с разработчиком.
- 2.9. При возникновении в процессе работ изменений сроков, условий монтажа, обеспечения ресурсами и т.п. монтажная организация вносит в ППР коррективы с проведением соответствующих согласований.

# 3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ППР

3.1. Исходные данные для разработки ППР:

утвержденное задание;

рабочий проект и сметная документация на объект;

монтажные чертежи;

раздел проекта организации строительства объекта, отражающий производство внутренних санитарно-технических работ (при наличии его);

утвержденный заказчиком и генеральным подрядчиком календарный план или директивный график строительства;

строительный генеральный план объекта или его элемент (при реконструкции и расширении промышленных предприятий на строительном генеральном плане должно быть указано расположения существующих инженерных сетей и коммуникаций (с выделением действующих), места врезки новых сетей и коммуникаций в действующие, указаны проезды, используемые монтажниками);

сведения о количестве и типах намечаемых к использованию монтажной организацией машин, механизмов и транспортных средств;

данные о предприятиях - поставщиках трубных заготовок и изделий;

сведения о сроках и порядке поставки предусмотренного проектом санитарнотехнического оборудования (или о его замене);

типовые технологические карты на монтаж внутренних санитарно-технических устройств;

действующие нормативные документы;

глава СНиП по правилам производства и приемки работ санитарно-технического оборудования зданий и сооружений;

глава СНиП по технике безопасности в строительстве;

нормативные документы по организации строительства;

утвержденные общесоюзные или ведомственные укрупненные показатели расхода материально-технических ресурсов;

единые нормы и расценки на монтажные работы (ЕНиР).

3.2. Задание на разработку ППР должно быть составлено по форме 1 приложения 1.

### 4. СОСТАВ ППР

### 4.1. В состав полного ППР должны входить:

пояснительная записка, содержащая сведения об исходных данных проекта и обоснования принятых решений; требования к строительной готовности объекты для производства монтажных работ;

мероприятия по производству работ и организации работ методом бригадного подряда на основе хозяйственного расчета; указания по технике безопасности; мероприятия по пожарной безопасности, предусматривающие порядок выполнения открытых огневых работ, требования к размещению горючих и взрывоопасных материалов; мероприятия по осуществлению контроля и оценки качества монтажных работ;

основные технико-экономические показатели ППР (форма 2 приложения 1);

сводная ведомость трудовых затрат и заработной платы (форма 3 приложения 1);

календарный план производства работ по объекту (форма 4 <u>приложения 1</u>) или локальный сетевой график (<u>приложения 2</u> и <u>3</u>);

сводный график потребности в рабочих кадрах по объекту (форма 5 <u>приложения 1</u>); график поставки санитарно-технического оборудования на объект, (форма 6 <u>приложения 1</u>);

график поставки санитарно-технических трубных заготовок, узлов и изделий на объект (форма 7 приложения 1);

ведомость основных и вспомогательных материалов (форма 8 приложения 1);

ведомости потребности в инструменте, приспособлениях и механизмах, не учтенных в утвержденном наборе на бригаду (форма 9 приложения 1);

производственные калькуляции трудовых затрат и заработной платы на монтаж внутренних санитарно-технических систем (форма 10 приложения 1);

элемент стройгенплана с расположением приобъектных постоянных и временных транспортных путей, монтажных кранов, складов, площадок для складирования санитарно-технического оборудования, трубных заготовок, узлов и изделий, временных зданий и помещений монтажной организации (производственных и административнобытовых);

типовые технологически корты на монтаж внутренних санитарно-технических устройств, привязанные к местным условиям;

технологические карты на сложные работы и на работы, выполняемые новыми методами, не предусмотренными существующими типовыми технологическими картами.

4.2. В состав сокращенного ППР должны входить:

календарный план работ в виде линейного графика;

схемы производства основных видов работ или перечень типовых технологических карт, примененных в проекте;

краткая пояснительная записка, содержащая указания по производству работ, технике безопасности и пожарной безопасности.

4.3. По договоренности организации - заказчика ППР с организацией-разработчиком в ППР могут быть включены дополнительные разделы, не предусмотренные <u>пп. 4.1</u> и 4.2 настоящей инструкции (за дополнительную оплату).

# 5. МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ ППР

5.1. Перед составлением ППР выполняют следующие подготовительные работы: сбор исходных данных (см. раздел 3);

изучение рабочего проекта и сметной документации;

определение смежных строительно-монтажных работ, выполняемых другими организациями до монтажа внутренних санитарно-технических систем;

ознакомление с объектом.

- 5.2. По окончании подготовительных работ разрабатывают ППР в составе, предусмотренном  $\underline{\Pi}\underline{\Pi}$ . 4.1 и 4.2.
- 5.3. При рассмотрении нескольких вариантов производства работ определяют экономическую эффективность в соответствии с "Инструкцией по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений" СН 509-78.
- 5.4. Раздел "Основные технико-экономические показатели ППР" составляют по форме 2 приложения 1 настоящей инструкции.

Сметную стоимость монтажных работ определяют по смете, уточненной по монтажным чертежам; общее количество монтируемых трубопроводов - по рабочим и монтажным чертежам; трудоемкость монтажных работ - путем составления производственных калькуляций трудовых затрат на основные работы по монтажу каждого вида внутренних санитарно-технических устройств отдельно.

Трудоемкость вспомогательных и транспортных работ принимают в размере 30% трудовых затрат на основные монтажные работы.

Дневную выработку одного рабочего в физическом выражении определяют делением количества трубопроводов на трудоемкость монтажных работ, в денежном - делением сметной стоимости монтажных работ на трудоемкость (приводится для организаций, не перешедших на планирование по нормативной чистой продукций). Эти показатели определяют по объекту в целом и отдельно по каждому виду внутренних санитарно-технических устройств. Трудозатраты на монтаж одного метра трубопроводов определяют делением трудоемкости монтажа каждого вида внутренних санитарно-технических устройств на длину трубопроводов.

- 5.5. Производственные калькуляции трудовых затрат составляют на каждый вид санитарно-технических устройств. При составлении калькуляций следует пользоваться ЕНиР, ВНиР и местными нормами, утвержденными в установленном порядке. Производственные калькуляции должны быть отпечатаны на бланках нарядов (форма 10 приложения 1) с заполнением граф 4-8. Графы 9-11 используют для отметок о фактическом выполнении работ.
- 5.6. Трудоемкость монтажа внутренних санитарно-технических устройств, определенную путем составления производственных калькуляций, заносят в "Сводную ведомость трудовых затрат и заработной платы", составленную по форме 3 приложения 1.
- 5.7. В ППР мероприятия по производству работ должны содержать конкретные рекомендации о способах выполнения работ, отдельных процессов и их последовательность.

Методы производства работ должны быть выбраны с учетом скорейшего и безопасного их выполнения, максимального сокращения ручного труда, широкого использования средств механизации.

При реконструкции и расширении промышленных предприятий ППР составляют с учетом особенностей производства работ на действующих предприятиях, увязывают выполнение санитарно-технических работ со смежными (строительными, электротехническими и др.), согласовывают со всеми исполнителями работ и руководством предприятия.

- 5.8. В мероприятиях по производству работ должны быть предусмотрены указания по осуществлению контроля за качеством поступающих на объект заготовок и за качеством монтажных работ.
  - 5.9. При составлений указаний по производству работ следует использовать

действующие типовые технологические карты на монтаж внутренних санитарнотехнических устройств. В отдельных случаях может возникнуть необходимость в привязке некоторых типовых технологических карт к конкретным условиям данного объекта.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям заключается в уточнении объемов работ, средств механизации и потребности в трудовых и материальных ресурсах, а также в уточнении схемы организации процесса соответственно фактическим габаритам той части здания, к которой привязывается технологическая карта. При этом методы выполнения работ, принятые в типовой технологической карте, изменению не подлежат.

5.10. Календарный план производства работ, составленный по форме 4 <u>приложения</u> 1 устанавливает:

сроки и продолжительность монтажных работ на объекте с разбивкой по отделениям, цехам, захваткам (зонам);

последовательность выполнения монтажных работ.

Календарный план производства работ при реконструкции и расширении промышленных предприятий должен быть согласован с начальником производственного цеха, главным энергетиком предприятия или главным механиком (вопросы отключения электроэнергии, теплоносителя, воды и т.п.), местной санитарной инспекцией (при необходимости) и инженером по технике безопасности.

5.11. Сроки и общую продолжительность работ по монтажу внутренних санитарнотехнических устройств по объекту в целом и по отдельным его захваткам определяют из совмещенного календарного плана строительства или директивного графика, утвержденных генподрядчиком и заказчиком.

Продолжительность реконструкции следует определять на основе осуществления работ индустриальными методами при максимально возможном совмещении строительных, санитарно-технических, электротехнических и других работ, сокращения сроков остановки технологических процессов на реконструируемом предприятии и ввода в действие производства, цехов, установок и агрегатов.

- 5.12. В графе "Наименование и последовательность выполнения работ" календарного плана отдельными строками должны быть выделены работы по испытанию санитарно-технических устройств.
- 5.13. Трудоемкость монтажных работ при составлении календарного плана определяют по производственным калькуляциям трудовых затрат.
- 5.14. При отсутствии совмещенного календарного плана производства работ или директивного графика строительства объекта, а также невозможности определения конкретных сроков их выполнения вместо календарного плана составляют локальный график, предусматривающий технологическую последовательность выполнения монтажа **учетом** выполнения необходимых строительных, электромонтажных и других работ. При необходимости локальный сетевой график (приложение 2) может быть привязан к конкретным календарным срокам (приложение **3**).
- 5.15. Для определения необходимого количества рабочих по профессиям и их передвижения при производстве монтажных работ в установленные календарным планом сроки составляется "Сводный график потребности в рабочих кадрах" (форма 5 приложения 1).

Количество рабочих рассчитывается по трудоемкости, определенной в календарном плане. Необходимые профессии рабочих определяются, исходя из состава звена, заложенного в соответствующих сборниках ЕНиР, ВНиР и местных нормах, утвержденных в установленном порядке.

5.16. График поставки санитарно-технических трубных заготовок и изделий на объект составляют по форме 7 приложения 1. Графы 1-5 заполняют на основании

рабочих и монтажных чертежей. Сроки поставки трубных заготовок и изделий должны опережать на 5-7 дней сроки выполнения монтажных работ, предусмотренные календарным планом или сетевым графиком.

На основании этих же данных составляют график поставки оборудования (форма 6 приложения 1).

- 5.17. Потребность в основных и вспомогательных материалах (форма 8 приложения 1) определяют на основании объемов работ по рабочим или монтажным чертежам с учетом действующих норм расхода материалов. В ведомость включают основные материалы (трубы, нагревательные приборы, арматуру, санитарно-технические приборы и т.д.) и вспомогательные (болты с гайками, шурупы, дюбели, прокладочные и уплотнительные материалы, электроды, присадочную проволоку и т.д.).
- 5.18. Перечень инструмента, приспособлений и механизмов, требующихся для производства работ (форма 9 приложения 1) составляют на основании технологических карт, примененных в данном проекте, а их количество определяют в зависимости от объема и продолжительности работ, а также количества рабочих.
- 5.19. Безопасность монтажных работ на объекте обеспечивают конкретными указаниями по производству работ, закладываемыми в ППР, и строгим соблюдением безопасных методов и приемов труда, предусмотренных "Типовыми технологическими картами".
- В разделе "Указания по технике безопасности" должны быть разработаны мероприятия, специфические для данного объекта.

# 6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА

ППР следует выпускать в двух альбомах формата №11 (размером 297×210 мм). Содержание альбомов:

Альбом 1. Проект производства работ.

Альбом 2. Производственные калькуляции трудовых затрат и заработной платы.

Альбом 1 выдается заказчику в трех экземплярах, альбом 2 - в двух.

# 7. НАДЗОР ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ

- 7.1. Надзор за выполнением сложных монтажных работ осуществляют в случаях, указанных в случаях, указанных в заданиях на разработку ППР.
  - 7.2. Надзор осуществляет организация, разработавшая ППР.
- 7.3. Лица, осуществляющие надзор, при необходимости могут вносить изменения в ППР. Изменения можно вносить отдельным письмом или записью в соответствующих документах тушью или чернилами. Мелкие замечания или указания, не изменяющие основные решения ППР, вносят в журнал производства монтажных работ.
- 7.4. Все изменения, внесенные в ППР в процессе надзора, должны быть отражены в контрольном экземпляре, хранящемся в архиве организации разработчика ППР.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# ФОРМЫ БЛАНКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ППР

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
(должность)	(должность)
(наименование организации)	(наименование организации)
(подпись, фамилия, инициалы)	(подпись, фамилия, инициалы)

(дата) (дата)

# ЗАДАНИЕ

(наименование организации - разработчика ППР)
Разработать ППР на монтаж систем
1. Наименование объекта и пункта строительства
2. Монтирующая организация
3. Этапы строительства
4. Календарный план или директивный график монтажа
5. Исходные данные
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. Предприятия - поставщики трубных заготовок и изделий
10. Сведения о поставке проектного санитарно-технического оборудования или о его замене
11. Сроки поставки санитарно-технического оборудования, трубных заготовок, узлов и деталей на объект
12. Состав бригады (звена), занятой на монтаже трубопроводов, заготовок, изделий и санитарно-технического оборудования

13. Объем работ			
14. Вид ППР (полны	ій, сокращенный)		
15. Указания о разр	аботке дополнительных разд	делов ППР, не пред	усмотренное <u>п.п. 4.1</u>
BCH 237 – 80			
и 4.2 MMCC CCCP			
16. Надзор за выпол	нением работ		
17. Сроки разработк	и ППР и этапы		
	Составитель за	адания	
(должность)	(фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
			Форма 2

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ППР

		Вид	системы		
		водопровод		канализация	
Технико-экономический показатель ППР	отопление	(хозяйственно- питьевой, производственный	бытовая	производственная	водостоки
		противопожарный)			
1. Сметная стоимость					
монтажных работ, тыс. руб.					
2. Общее количество					
монтируемых трубопроводов, м					
3. Трудоемкость работ, чел					
дней					
4. Дневная выработка одного					
рабочего, м смонтированных					
трубопроводов					
5. Дневная выработка одного					
рабочего, руб.					
6. Трудозатраты на монтаж 1 м					
трубопроводов, челдней					

Форма 3

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

]	Наименование	Количество	Количество	Трудозатраты н	а монтаж, чел.	-дней	Заработная пла	_
	санитарно- технических устройств	трубопроводов, м	оборудования, шт.	заготовок	сантех-	всего	трубопроводов	оборудования
	1	2	3	4	5	6	7	8

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ

	Об	ъем работ				Предшествующие
Наименование и			Трудоемкость	Количество	Продолжительность	смежные работы
последовательность	ед.	********	работ, чел	рабочие,	выполнения работ,	(строительные,
выполнения работ	нам. количество		дней	чел.	дней	электромонтажные
						и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7

17 1.								ки ві	ыпол	нени	я мо	квтн	ных	рабо	т: ме	есяц	19_	г.						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Форма 5

# СВОДНЫЙ ГРАФИК ПОТРЕБНОСТИ В РАБОЧИХ КАДРАХ ПО ОБЪЕКТУ

Наименование	Ед. изм.			несут	очная	потр	ебнос	гь в ра	абочи	х по м	есяца	м стр	оител	ьства
профессии		Количество	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Форма 6

# ГРАФИК ПОСТАВКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОБЪЕКТ

_	енование дования	Ед.	Количество		Ср	ок г	юст	авкі	и по	мес	яцам	ı 19		- <sup>Γ</sup> .		Примечание
по проекту	согласована замена	изм.	Количество	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13	14	15	16	17

Примечание: Графу 2 заполняет линейный техперсонал.

Форма 7

# ГРАФИК ПОСТАВКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК, УЗЛОВ И ИЗДЕЛИЙ НА ОБЪЕКТ

Наименование	Наименование	Ед.	Количество	Техническая		C	po	ки 1	пос	тав	ки:	меся	ц 1	9_	I		Примечание
системы	изделия	изм.	Ttomi ice i bo	документация	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	Tipiline lamie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Форма 8

# ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наиманоранна матариала	ГОСТ, марка	Еп изм	Количество	Масса, кг			
Наименование материала	ГОСТ, марка	Ед. изм.	Количество	единицы	общая		
1	2	3	4	5	6		

Форма 9

# ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ИНСТРУМЕНТЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯХ И МЕХАНИЗМАХ, НЕ УЧТЕННЫХ В УТВЕРЖДЕННОМ НАБОРЕ НА БРИГАДУ

Наименование инструмента,	ГОСТ, ОСТ, ТУ или	Техническая	Ед.	Количество
приспособления, механизма	чертеж, тип, марка	характеристика	изм.	Количество
1	2	3	4	5

Форма 10

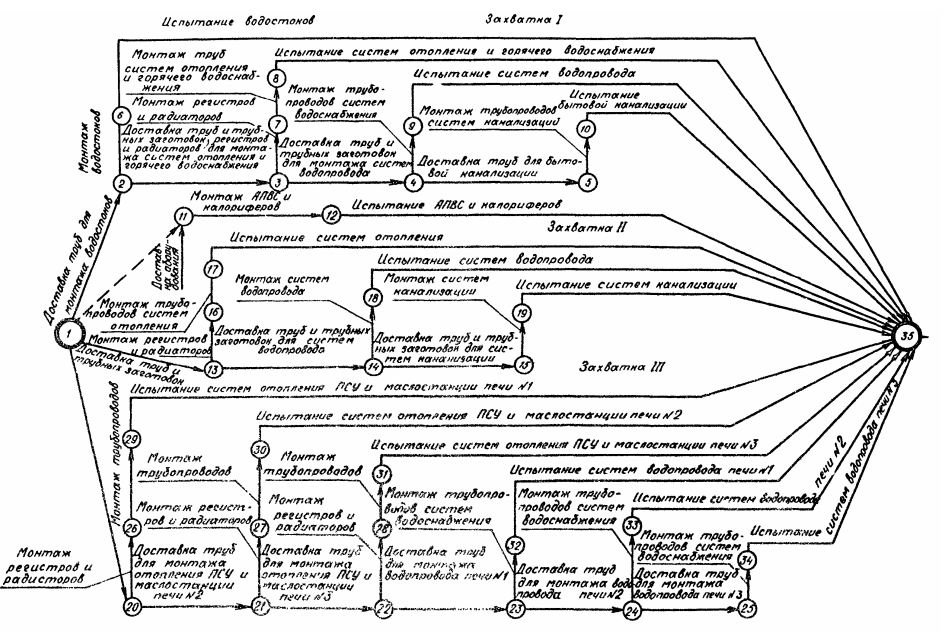
# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

	Наряд №	от «	No	19	Γ.
--	---------	------	----	----	----

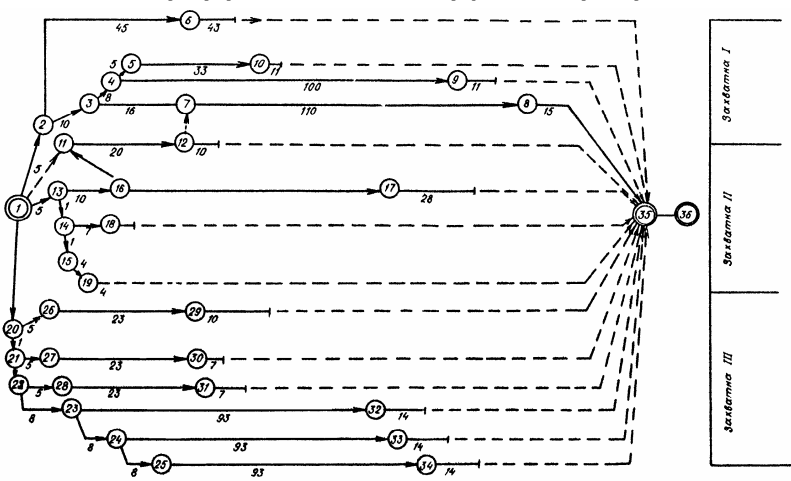
	Объект	строительства
месяц		
№ бригады, участка	Бригада тов.	
Шифр объекта	 Начало работ	
	Окончание	работ

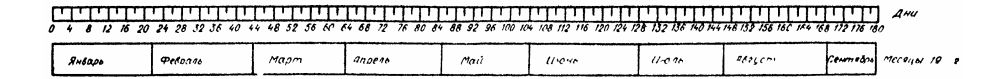
e	0			3	Вадано			Ис	полнено		
8	Описание	Ед.		на еді	иницу	HO DOOL T	10011011				
Единых норм и	работ и условий		количеств	1100010		на весь г	гериод	колицаетр	норма	сумма	
расцено	производств	изм	_	норма времени,	расценка	норма	сумма	количеств о работ	времени	· · · · · ·	
К	a		1	челч	, руб.	времени	· / .	1	, челч	руб.	
						, челч	руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

### ПРИМЕР ЛОКАЛЬНОГО СЕТЕВОГО ГРАФИКА



# Пример привязки локального сетевого графика к календарным срокам





### ЭЛЕМЕНТЫ ЛОКАЛЬНОГО СЕТЕВОГО ГРАФИКА:

работа - процесс, требующий для его выполнения затрат времени и ресурсов;

<u>ожидание</u> - технологический или организационный перерыв между работами, необходимый при выбранной схеме производства работ; процесс, требующий только затрат времени;

<u>зависимость (фиктивная работа)</u> - элемент, который вводится для отражения правильной взаимосвязи между работами; не требует затрат времени и труда исполнителей;

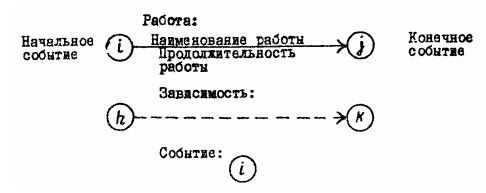
<u>событие</u> - результат выполнения (факт окончания) одной или нескольких работ, необходимый и достаточный для начала последующих работ.

Работа и ожидание изображаются сплошной стрелкой с указанием над стрелкой ее продолжительности или ожидания.

Зависимость (фиктивная работа) изображается пунктирной стрелкой.

Событие изображается кружком и нумеруется.

Работа, а также ожидание и зависимость шифруется номерами двух ограничивающих событий, начального и конечного:



- исходное событие сетевого графика.
- (36) завершающее событие сетевого графика (в приложениях 2 и 3 сдача систем).