

министерство угольной промышленности ссср ДОНГИПРООРГШАХТОСТРОЙ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РД 12.13.050—87



министерство угольной промышленности ссср ЙОНГИПРООРГШАХТОСТРОЙ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЮ
СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РД 12.13.050—87

У І К 622.012.2:69.05

Крупные масштабы и особая сложность строящихся объектов угольной промышленности, а также высокий уровень индустриализации и комплексной механизации работ, дальней и специализация строительных организаций требуют нового подхода и решению вопросов проектирования, подготовки производства, организации и управления шахтным отроительством.

В Методических указаниях излагается опыт и последние достижения науки и техники по улучшению "правления строктельством предприятий угольной промышленности и регламентируются вопросы инженерной подготовки производства, "ланирования, организации и управления производством по утверждённым графикам и осуществления контроля за их выполнением.

Методические указания по организации и управлению строительством предприятий угольной промишленности предназначени для шехтостроительных и проектных организаций, производствениих объединений (заказчиков) Минуглепрома СССР, технологических и научно-исследовательских институтов.

Методические указания разработани институтом "Донгипрооргшахтострой" по указанию Минутлепрома СССР.

Ответственний исполнитель темы - начальных отдела организации строительства и разработки нормативных материалов Н.И.Сирота.

В разработке Методических указаний принимали участие С.С.Меликсетов, В.Т.Сапронов, А.Г.Рудь, С.С.Нестеренко, Л.Н.Бражникова, м.Б.Друян, Е.Л.Гончарова, З.А.Куанецова, М.Б.Янчук, В.Н.Левченко, Р.М.Плесовских, Е.А.Мецгер, С.А.Чугуевец.

COLEPTAHUE

I.	Общие указания	4
2.	Увловой метод проектирования, подготовки, организации и управления строительством крупних и сложных комплексов	10
3.	Спетема сетевого планирования и управления	16
4.	Поточние мотоды строительства	25
5.	Проектирование организации строительства и производства	
	работ	35
	5.1. Проект организации строительства	35
	5.2. Проект производства работ	37
	5.3. Подготовка производства	39
6.	Организация управления строительством крупных и сложных комплексов	4 I
7.	Организация управления строительством (стадия "проект")	45
8.	Рабочая документация по организации управления строительным производством (стадия "рабочая документация")	113
	8.І. Общие указания	113
	8.2. Рабочие узловые сетевые графики	113
	8.3. Организационно-технические мероприятия	119
9.	Функции, права и обязанности организаций	I 5I
	Іфиложение І	I59
	Приложение 2,	162
	Приложение 3	164
	Реможеничемая литература	168

Министерство	Методические уклаания по	РД 12.13.050-87
угольной промишлен-	организации и управлению	Минуглепрома
ности СССР	строительством предпр ияти й	CCCP
(Минутлепром СССР)	итронным моди йонамсту	

I. OLUME YKABAHMI

I.I. Главным средством интенсификации производства, ускорения социально-экономического развития является научно-технический прогресс, надёжная качественная реконструкция народного хозяйства на основе новейших достижений науки . техники, кардинальных сдвигов на главных направлениях. Суть интенсификации - производить быстрее, больше, дешевле, качестве нее.

Основной задачей напитального строительства является ускорение создания и обновления основных фондов неродного хозяйства, предназначенных для развития общественного производства и решения социальных вопросов, нардинальное повышение эффективности строительного производства.

Совершенствование системи управления в шахтном строител-стве связано с расширением реда сложных технологических, организационних, вкономических и социологических задач, с математическим, техническим, информационным и нормативным обеспечением, Новый этап в экономичес - кой науке характеризуется стремлением к наилучшему, наивыгоднейшему решению экономических задач, т.е. к высору оптимального варианта их решения.

Методические указания предусматривают повышение эффективности капитальных вложений, ускорение вводе в действие производственных мощностей в объектов, сокращение числа вновь начинаемых строек, доведение объёма незавершённого строительства в ближайшие годы до установженных нормативов,

Ввесним институтом	Утверждены Минуглепромом	Срок введения в
	СССР тол. Коркиным А.Г.	
Минуглепрома С С С Р	20 мая 1987г.	I abrycta 1987r.

Научно-технический прогресс за последние годи внёс качественние изменения в технический уровень строящихся предприятий и объектов угольной промишленности. Кроме значительних объёмов работ и больших единичных мощностей возводимых объектов, они отличаются от пред шествующих техновооружённостью и високим уровнем автоматизации производственных процессов. С ростом масштабог производства во многом ус ложивется управление и вместе с тем повышается его роль.

1.2. Капитальному строительству принадлежит ведущая роль в установлении пропорций развития экономики страны и ускорения научно-тех - нического прогресса в каждой отрасли. Поэтому вопросы дальнейшего совершенствования методов и форм управления капитальным строительством-это первостепенная задача, решению которой должно быть уделено особое внимание.

Високие темпы роста промичленного производства в нашей стране неразривно связани с увеличением объёмы строительно-монтажных работ. В связи с этим усложнились взаимосвязи между большим числом исполнителей, участвующих в строительном процессе, возрос поток информации, получаемой из многочисленных источников, что чрезвычайно затрудняет оперативное управление стройками.

Управлять современням строительством — значит планировать, организовывать, контролировать, учитивать и регулировать, т.е. своевременно вскривать противс, эчия и разрешать их, преодолевая препятствия на пути к достижению цели. Этот процесс требует повседневного воздействия на сложный комплекс строительного производства и предусматривает выработку и осуществление наиболее рациональных решений, которые могут бить приняти г... основании анализа информации о состоянии хода работ на объектах.

1.3. Повышение уровня индустривлизации и комплексной механизации шахтного строительства усложнило проектирование, инженерную подготовку производства, материально-техническое обеспечение, организацию строительства и управление строительным производством. Технологической основой функционирования системы управления в шахтном строительстве является: инженерная подготовка производства, органывщия производства работ непрерывным потском и применение узловых методов сооружения крупных и сложных предприятий угольной прочишленности.

1.4. Инженерная подготовка производства представляет собой комплекс взаимоувязанных технических, производственных, организационтих, хозяйственных и планово-финансовых мероприятый, обеспечивающих повышение заданной программи строительства, достижение запланированных количественных и качественных показателей с наибольшей экономи — ческой эффективностью.

Инженерная подготовка и управление строительством охвативают вопросы, связанные с согласованием, приёмкой и обработкой проектно-сметной документации, разработкой и внедрением проектов производства работ, технологических карт, карт трудовых процессов и калькуляций трудовых затрат, с формированием заказов на изготовление и поставку изделий, конструкций и полуфабрикатов, оперативным планированием, диспетчерским контролем производства и обеспечения, с плани рованием и использованием материальных ресурсов, средств механиза ции и транспорта.

- 1.5. Решение конкретных экономических задач должно птедполагать получение не только качественных, но и количественных оценок, которые взаимно связани и дополняют друг друга.
- В условиях непреривно возрастающей потребности в тиёрдом топ лите и вой усиливающихся хозяйственных связей для пахтостроителей ссобое значение приобретает экономическая наука. Поскольку повышение производительности труда находит отражение в экономических показателях-измерителях, которие синтезируют все види затрато приводят их к единой сонзмертной форме стоимостной, то переход к оптимизации по экономическим криториям станорится необходимии. На новом более

совершенном этапе развития строительного производства все решения рассматриваются с точки зрения системного подхода и оцениваются комплексно.

Совершенствование системы управления в махтном строительстве характеризуется широким использованием принципа выбора оптимальных вариантов при решении экономических задач. Разработка экономико-математических моделем. Эльного производства позволяет выбрать оптимальный вариант распределения ограниченных ресурсов и осущест - влять переход от оптимизации графиков по времени к оптимизации планов строительных организаций по экономическим показателям.

Сущность оптимизации по экономическим критериям в шахтном строительстве заключается в виборе таких методов ведения работ, которие обеспечивах, строительной организации минимальные затрати при непреривном и равномерном использовании трудовых ресурсов и обязательный ввод объектов в эксплуатацию в установленные сроки.

Задача оптимизации производственной дедтельности строительной организации по экономическим критериям решается последовательно в подсистемах перспективного, текущего (годового) и оперативного планирования. Каждая из этих этапных подсистем имеет свою задачу и свой выражение экономического критерия. Однако соблюд не принципа баланса между плановыми заданиями по строительству разновидных объектов и структуры работ, с одной стороны, и ресурсами, определяющими мощность строительных организаций, с другой, является обязательным уоловием для всех этапных нодсистем,

І.6. Для осуществления оптимального целенаправленного управления сложной вероятностной динемической системой, какой является шахтостроительное производство, широко применяются газличные модели. Модель должна удовлетворять ряду требований: отражать существующие связи, зажные для решения конкретной задачи, бить наглядной, иметь корошо просматриваемую структуру и компоновку, использовать понятний и несл. дний язик.

При применении узлового метода проектирования, подготсвки производства, организации и управления строительством крупных и сложных предприятий угольной промышленности целесообразно использовать сетевые модели.

Сетерую модель комплекса в оощем случае не следует стождест - влять с традиционным и общемзвестным в настоящее время сетевым графиком. Последний представляет собой графическое изображение на плостсти сети комплекса с дополнительной информацьей о продолжительности всех работ, а в некоторых случаях-о заданных (директивных) сроках завершения комплекса работ или свершения отдельных контролируемых событий. Однако разнообразие и сложность решаемых задач приводят к необходимостя существенно дополнить сетевые модели, представленные традиционными сетевыми графиками, различной информацией о ресурсных потребностях для выполнения работ и ресурсных возможностях строительных организаций, выполняющих эти работы. В результате возникают сетевые модели с учётом распределения ресурсов.

Для организации и управления строительством и реконструкции крупных и сложных предприятий угольной промышленности целесообразно применять модели в виде директивных и рабочих узловых сетевых графиков с ресурсными характеристиками, а или управления строительством всех объектов строительных (шахтостроительных) организаци — модели в виде структурных поточных сетевых графиков.

1.7. "Методические указания по организации и управлению строительством предприятий угольной промишленности" разработами на ос нове совершенствования управления строительством на крупных и сложних комплексах, организации управления в отроительных организациях, проектирования организации строительства и разработки проектов произволога работ, изучения передового опита и анализа и достатков в

I в дельнейтем "Мето элеские указания"

проектировании, планировании, организации и управлении капитальние строительством за пооледние 15-20 лет.

"Мстодические указания" в дополнение к СНиП 3.01.01-85 "Срганизация строительного производства" предус этривают осуществление разработки проекта организации управления строительством предприятий угольной промишленности на стадии разработки проекта и стадии проектной документации по годам строительства на основе полученных рабочих чергежей и смет (см. раздел 8).

"Методическими указа изми" еформулировани методы и выбраны модели для совершенствования организации строительства и управления строительным производством на всех этапах, регламентировани функции и обязанности проектных и строительных организаций, закезчике и других исполнителей, участвующих в строительстве крупных и сложных комплексов по подготовке производства, организации строительства и управления строительным производством от начала проектирования до ввода комплекса в эксплуатацию.

Базовой организацией для внедрения и экспериментальной проверки "Методических указаний" приказом по Министерству угольной промишленности СССР от С7.03.85 г. определено образцовое строительство шахти "Октябрьская-Южная" ПО "Ростовуголь".

1.8. Для оперативного управления строительством ранее разработани институтом "Донгипрооргшахтострой" и утверждени Министерством угольной промишленности СССР "Методические указания по организации управления строительством сложних и крунних угольных предприятий (комплексов)" - РД 12.13.033-85, "Ведомствениие норми пр эколемительности осножения строиов передвилных проходческим оборудованием и задела в строительстве" - РД 12.13.034-85, а также менользуются "Норми продожительности строительстве объектов в составе предприятий угольной промышленности" - РД 12.13.038-87.

- 2. VOLOBOM METOL HPOEKTMPORAHME, HOLFOTORKM, OPPARASALMM H VHPARJEHME CTPOMTEARCTROM KRYTHEM W CHO HEM KOLHWEKCOB
- 2.1. Крупные масштаби и особая сложность строительства, реконструкции предприятий утольной промышл. пости, а также возрастающий уровень индустриализации, комплексной механизации и углубление специализации выполнения строительно-монтажных работ требуыт нового подхода и вопросам проектирования, подготовки производства, организации и управления шахтным строительством. Основными путями решения этих вопросов являются повышение надёжности троектирования, внедрение новейших достижений науки и техники, а также научных методов управления строительством, основанных на использовании достижений кибернетики, экономико-математических методов и электронно-вичислительной техники.

Критерием повышения эффективности капитальных вложений является обеспечение ввода угольных предприятий с нормативной продолжитель — ностью. Поэтому дальнейшая разработка и внедрение более совершенных форм планирования, организации и управления строительством должно бить направлено главным образом на обеспечение ввода мощностей и объектов в установленные сроки.

Проект организации управления строительством, в котором учтены все условия строительства данного комплекса, в том числе продолжи — тельность и задел по отроительству, является основой для составле — ния планов капитальных вложений, строительно-монтажных работ и распределения объёмов работ по годем и кварталам, а также планов финансирования строительства, материально-технического обеспечения, под - готовки производства и организации управления строительством комп — лекса шахти (разрева). При такой постановке вопроса для проектиро — вания и организации управления строительством крупных и сложных утледобивающих предприятий целе сообравно применять узловой метод.

Суть узлового метода проектирования, подготовки, организации и управления строительством состоит в разделении сложного промышленевого комплекса на конструктивно и технологически обособление части (узлы), увязаные между собой временными ас исиместими, т.е.в выделении из сложной системи (комплекса) автоночно функционирующих динамичных подсистем (узлов) и формировании на этой основе всех документов инженерной подготовки производства, планирования, организации и управления строительством.

2.2. Узел - это консъруктивно и технологически обособления честь промишленного комплекса (объекта), расположения в строго определённых границах, техническая готовность которой пооле завершения отроительно-монтажных работ позволяет выполнить пусконаладочные расоти и опробование агрегатов, механизмов и устройств.

В составе наиболее крупных уэлов, отличающихся наибольней трудоёмкостью и сложностью, чногда выделяются подузлу что позволяет до биться больного совмещения различных ребот и тем самым сократить продолжительность строительства уэла и в целом предприятия.

Применение узлового метода при проектировании и строительстве сложных комплексст позволяет повысить эффективность управления производством работ за счёт системного подхода к изучению и построению больших систем. Это обусловлено декомпозицией системы - разделением её на отдельные подсистемы, которые, з свою очередь, рассметривается как систем: визвего порилкв.

Сиропусльство комплекса махты - сложная стомы и рассматриволтся нак совокунность подсистей (частей системи), способник и более или изнее самостентельному функционировлень. В этой системе дестатечно автономией честью является узов, и кся документация по пресктировачии, плонированию, организации и управлению отроительством резрабетывае зя в репрезе узлов, технологическая зависимость которых эпределяется эдранее. Узловой метод обеспачивает возможность ведения работ на строго ограничениой территории одной генподрядной организацией, которая выполняет свои функции от начала до конца строительства.

2.3. В практике шахтного строттельства в зависимости от прсизводственно-технологического навначения формируется четыра вида узлов: строительные, горнопроходческие, технологические и общеплощадочные.

Строительный узел - здание (сооружение) основного производственного назначения или его конструктивно обсообления часть, в пределах которой осуществляется производство строительно-монтажных ребот до технической готовности, необходимой для передачи её под межаномонтажные работы.

Горнопроходческий узел - обособленная честь подземных выработок, в границах которых обеспечивается производство горных работ и монтах оборудования до технической готовности, позволяющей производить испытания механизмов и пусковападочные работы.

Технологический узел - конструктивно обособления часть технологической линии (установки), в границах которой обеспечивается производство строительно-ментажных работ до технической готовности, необходимой для проведения пусконаладочных работ, опробования агрегатов, маханизмов и устройств.

Общеплощадочный узел - группа однородных по технологическому признаку зданий и сооружений обслуживающего и вспомогательного назначения, инженерных сетей и коммуникаций, по которым обеспечивается производство строительно-ментажных работ до технической готовности, нозволяющей проводить ионытания и наладку оборудования.

При определении состава узлов предусматриваются следующие условия для:

отроительных - максимальная техническая готовность строительномонтажных работ, откривьющих фронт работ для устройства фундаментов под оборудование и его монт.жа: горяопроходческих - возможность испытания и опробожания механизмов и актюра ов после завершения определённого замкнутого технологического цикла работ;

технологических - готовность монтажа технологического оборудования к испытании и опробовании:

общемложадочных - соблюдение условий, определённых для строи - тельных и технологических узлов.

В качестве строительного узла принимают отдельные конструктивные элементы или целые участки (зехватки) зданий и сооружений с учётом их конструктивных и иланировочных особенностей. Каждый из таких узлов включает работы по сооружению фундаментов здания, монтажу несущих и ограждающих конструкций, устройству кровли и черных полов, остеклению, отделке, электроосвещению и монтажу мостовых кранов.

Гориопроходческие узлы включают весь цикл работ, связанных о проходкой стволов, горизонтальных и наклониых выработок в эпределённых границах, монтажом технологического оборудования, навеской канатов и испытанием механизмов.

Технологические узлы представляют собой комплекс работ по сооружению фундаментов под оборудование, монтажу технологического, энергетического и другого оборудования, строительству встроенных помещений (пультов управления, станции смезки, технологических подвалов), устройству чистых полов и отдолочных работ.

Общеплощадочные узям включают работы по объектам вспомогательного назначения. Формируют эти узям по принципу сложности, территориального размещения и общести назначения объектов. Общеплощадоч ные узям, как правило, объединяют полный комплеко общестроительных работ и работ по монтажу оборудовения.

2.4. С особой тщетельностью определяется состав работ, связанных с пстротовкой отремтельной площедки. К ним относятся освобождение строительной площедки и возведение временных зданий и сооружений нереное действующих железнодорожных путей, инженерных коммуникаций, канализационных коллекторов, автомобильных дорог и других сооружений, пересексощих территорию строительства объекта. Подготог а территории может быть разделена на цесколько самостоятельных подузлов, исходя в объеков и структуры работ, территориального размещения объектов и специализации строительно-монтажных организаций.

Общеплощадочане узлы могут быть сформированы по привципу одноредности назначения объектов и структуры работ, например, все сети водопровода и канализации, насосные, отстойники и другие помещения, которые технологически свизаны между собой и расположены на одном территориальном участке.

2.5. Увловой метод проектировения, подготовки, организации и управления строительством охватывает весь комплеко вопросов, связанных со строительством, - от резреботки проекта до ввода объекта в экоплуатацию и позволяет:

повысить уровень управляемости за счёт обеспечения чёткой организации и координации работ в пределах каждого узла и по комплекоу в целои;

обеспечить максимальное совмещение работ по комплексу за счёт организации паредлельных потоков;

обеспечить наиболее рациональную концентрацию и использование потериально-технических и трудових ресурсов;

определить подразделения генподридной и субподрядных организаций, поторые на протяжении всего периода отроительства осуществляют слои функция по производству отроительно-понтажных работ в отрого падавиах границах узла:

сопдать надёжную сснову для извипрования производства строительпо-ментачных расот, комплектования стройки материалыю-зекническими с труковыми расурския, оперативного управления и диспетчерского комтреля за ходе строительства; сократить сроки строительства в 1,5 раза.

Уэлсвой метод проектирования, подготовки производства, организации и управления строительством базируется на применении системи сетевого планирования и управления, на поточном методе организации строительства, а также на организации оперативного контроля сроков выполнения работ и всех технико-экономических показателей.

Описание разработки и применения увлорско метода изложено в разделе 7.

3. СИСТЕМА СЕТЕБОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Для повышения эффективности планирования и управления капитал ным отроительством в угольной промышленности ус лешно исполь зуются системы сетевого планирования и управления (СПУ).

Система сетевого планирования и управления поэвоняет:

отображать в зависимости от степени детализации состав и взаимосьязи отдельных строительных работ, осуществлять математический анализ продолжительности строительства, прогнозировать его будущее состояние, в также объективно оценить эффективность принимаемых решений:

моделировать кногоцелевую задачу планирования и управления строительством, обеспечивая одновременный контроль и управление многими объект...и:

обеспечивать прямую и обратную связь руководства с исполнителями, контролировать решения, принимаемые руководством по полученной информации, и доведение их до исполнителей;

не только фиксировать факти срыва сроков выполнения отдельных работ и директивных сроков строительства, но и своевременно сигнализировать о возможных срывах с целью их предствращения;

каждому уровню управления получать только ту информацию, которая ему необходима для принятия обоснованных решений, что резко сокращает ноток информации и позволяет конкретному руководителю сосредоточиться на рашении порученных ему задач.

3.2. Система СПУ классифицируется в зависимости от уговня и отруктуры управления, признаков построения и функционирования системи, от объека информации, методов и технических средств её сбора, передачи, переработки и отображения.

Классидиконизми признаками являются: уровеню; уководства, конспьсумани систему; число сетем, описывающих проект; объём сете тем моделя; число котриних целей проекта; планируемые и контролируе как дереметри проекта; отраничения по ресурсам и др. Сочетавие этих признаков определяют тип системы СПУ. Например, система сетевого планирования и управления иля строительства и ре - конструкции шахты - многосетевая, с сетелой моделью эреднего объёма, одноцелевая, с ограничением по ресурсам, с чонтрожем сроков. Система сетевого иланирования и управления для строительного треста - многосетевая, с сетевой моделью большого объёма, многоцелевая, с ограни - чением по ресурсам, с контрожем сроков и затрот.

3.3. Сетевне графики в системе СПУ, разрабатываюмые для каждого уровня руководства, имеют определённое назначение.

Сетовой график в составо технологической карти для бригоды, местера, прорабе детализирует и увязывает все выполняемые процессы комплекса работ.

Рабочий сетевой график на объект (узел) в составе плана производство работ (ППР) для участка, строительно-монтажного управления и треста используется для планировения, оператитного управления и контроля выполнения работ всеми исполнителями.

Рабочие узловие сетавые графики на пусковой комплекс для уровня управления комплексом, трестом и комбинатом предназначены для технологической увязки всех узлов (объектов) в единую сеть. Не основе
этих графиков определяют сроки завершения отроительства пускового
комплекса, промежуточных этапов и узлев, передачи фроита работ смехным исполнителям с целью обеспечения ввода комплекса в эксплуатацию в установленный срек.

Графики на пусковой комплекс, увизонные технологическими и ресурсными зависимостими, объединяют все работы и исполнителей в поток и служам основой для регулирования и контроля сроков выполнения работ и поставок.

Укрупнённый директивный поуэловой сетевой график на пусковой комплекс махты в состове проекта организации отроите: ьстав (ПОС) для уровня треста, комбината, министерска, запазчика в поставляма ссету-

дования предназначен для перспектигного планирозании, определения объёмов работ по годам (кварталам) и исполнителям с разбивкой по узлам.

Структурный поточный сетевой г. фик для строительного управления и треста - это модель потока, которая отражает последователь - ность производства строительно-монтажных работ, выполняемых одной отроительной организацией собственными силами по всем объектам годовой программы. Он является календарным планом и служит основой для формирования специализированных потоков и расчёта тахнико-экономических показателей годовой программы строительной организации.

Сетевые графики могут иметь различную степень детализации в аависимости от присятой схемы производства работ и от того, кто ими
будет пользоваться. График, предназначенный для производства работ
или начальнике строительного участка, управления, должен иметь большую степень детализации, чем для работников строительного объедина —
ния. На уровне треста и управлений сетевой график составляется на
каждый объект пускового комплекса с подробной детализацией сети с
целью дальнейшего использования его для оперативного планирования,
т.е. для разработки месячных планов и недельно-суточных графиков.

Прорабам и мастерам достаточно иметь месячные планы и недельно-суточные графики, составленные на основении рабочих узловых (объектных) сетевых графиков. В сетевые графики должны быть также включены работы, выполнение которых не всегде зависит от руководителей стройки, непример, обеспечение ресурсами, проектно-съетной документацией. Без увлаки этих внешних событий, выполнение которых зависит от различных ведомств, нельзя обеспечить услешный ход строительства.

Наличие такого состава сетевых моделей позволяет вести плавировение, контроль и регулирование хода строительства на всех уровнях руководстве - от министерства до бригади.

3.4. По числу сетей системы СПУ классифицируются на односетевые и многосетевые.

Односетевая система СПУ - система сетевого планирования и управмения проектом, описываемся одной сетью. Многосетевая система СПУ - система сетевого планирования и управмения проектом, описываемая несколькими отдельными сетями, и обесп зивающая взаимную увязку сроков выполнения и других показателей работ, принадлежащих разным сетям.

- 3.5. По объёму сетевой модели различеют системы: больного объёми системи сетевого планирования и управления проектом, описываемым сетью с числом работ более 10 тмс.; среднего объёми системи сетевого планирования и управления проектом, описываемым сетью с числом работ от 1,5 до 10 тмс.; мелого объёми системи сетевого планирования и управления проектом, описываемым сетью с числом работ до 1,5 тмс.
- 3.6. По числу конечных целей системы делятся на одно- и многопелевые:

одноцелевая - система сетевого планирования и управления проектом, направленным на достижение одной конечной цели (сеть заканчивается одним завершающим событием);

многоцелевая - система сетевого планирования и управления проектом, направленным на достижение ряда конечных целей (сеть заканчивается насколькими завершающими событиями).

- 3.7. По планируемым и контролириемым параметрем проекто резличают систеки СПУ:
- с контролем сроков, использующие в качестре гланируемого к контролируемого показотелей сроки выполнения работ;
- с контролем сроков и затрат, в которой в качестве иланируемых и контролируемых показателей используются не только срски выполнения работ, но и затраты на производство;
- с контролем сроков, затрат и технических характеристик, использующие в качества планируетых показателей, помимо сроков выполнечия

и затрат на производство работ, такие характеристики строг огося объекта, как надёчность и качество.

3.8. По ресурсам системы СПУ различаются по двум признакам:

ова ограничения по ресурсам - система сечевого иланирования и
управления проектом, сетевая модель которого не содержит информации
о резурсах;

с ограничением по ресурсам - система сетевого планирования и управления, обеспечиванияя планирование и контроль распределения ресурсов. Сетевая модель содержит и учитывает информацию о ресурсах.

3.9. Различные классы сетевых моделей отличаются составом ин — формецыи о комплексе рабо и условиях их выполнения. Каждый класс модели используется для решения определённых задач пленирования и управления.

В шахтном строительстве системы СПУ применяются на строитель — стве и реконструкции шахт, разрезов, осогатительных фабрик и других сложных предприятий, а также при охвате всех объектов генподрядного строительного треста и объёмов работ специализированных орт; изаций. В первом случае решающее значение имеет ввод предприятия (комплекса). в эксплуатацию в установленный срок, а ограничения по ресурсам не являются строго жёсткими. В этом случае целесообразно применять узловые сетевые модели.

Еля системи, охвативающей строительство всех зданий и сооружений, возводимых геннодрядным трестом, большое значение имеет рациональное (близкое к онтимальному) распределение трудових и метериальных ресурсов между объектами и работами, обеспечивающее по возможности максимальный ввод объектов в установленные сроки при равномерном и непрерывном использовании ограниченных ресурсов, определяющих мощность шахтоотроительных организаций.

три охвате системой СПУ программи работ шахтостроительного треста важное значение имеет решение на многосетевых и многоцелевых моделих задач распределения ресурсов с построением календарных графиков строительства всех объектов. Такая система относится к классу постоянного действия в отличие от используемой на строительстве отдельных шахт системи единичного действия, имеющей целевой характер и прекращающей функционирование с заверше чем строительства комплекса.

Поскольку многоцелевая система постоянного действия включает сетевие модели всех возводимих трестом объектов, становится возможной организация долговременных потоков работ непреривного действия.

Основными типами моделей, используемыми в шахтном строительстве для решения задач на сложных комплексах, являются многосетевие (главным образом узловие) модели с учётом ресурсных характеристик от тальных работ и комплексов в толом. Імие многосетевие модели, естественно, возникают в тех случаях, когда система СПУ применяется для управления деятельностью ряда строительных организаций, взаимоцействующих в процессе сложного многоузлового комплекса или строи тельной организации, сооружающей одновременно группы различных объектов с использованием общих ресурсов.

Узловие и многоцелевие (многообъектине) сетевые модели с учё - том ресурсов различаются по составу отреженной в нах информации о ресурсиых характеристи: их работ, узлов и комплексов.

3.10. Одним из существенных классификационных признаков явля - ется число видов ресурсов, учитныемых по отдельным расотам, узлам и комплексу в целом. Наиболее распространени модели с учётом одного вида трудовых и нес эльких видов материальных ресурсов (по каждой расоте), а по комплексу - многих видов трудовых и материальных ресурсов. Иногда применяются более упрощённые модели с учётом одного вида ресурсов, как по обдельным расотам, так и по объекту в целом (например, учёт исполнителей без деления их по специальностям или учёт одной лишь сметной стоимости и т.п.). В более полных модел х

по каждой отдельной расоте могут учитываться несколько видов ресурсов типа мощности (трудовие ресурси различной специальности, веду щие мамини и механизми).

3.II. На основе узлових детерминированных сетевых моделей с учётом ресурсов решаются, в основном, задачи двух типов: учёта по - требности в отдельных видах ресурсов и распределения ресурсов.

Задачи учёта потребности в ресурсах относятся к информационному типу и сводятся к построению графиков общей потребности в ресурсах для заданного или рассчитанного варианта календарного плана и
построению достаточно эффективной системы взаимоувязанного планирования технологии выполнения работ, технико-экономических показателей
и материального обеспечения строек ресурсами.

Графики распределения ресурсов во времени позволяют сравнивать расчётную потребность с возможностями комплектных поставок ресурсов для каждого узла, комплекса, шахтостроительной организации и служат для оценки качества и реальности того или иного варианта календарного плана и вибора направления его улучшения.

Бадачи распределения ресурсов состоят в построении графиков потребления ресурсов всеми работами, удовлетворяющих всем условиям сетевой модели по принятому критерию. Они относятся и оптимизационному типу и встречаются в чрезвичайно разносоразных постановках системы СПУ.

3.12. Системи сетерого планирования и управления, как разновидность автоматизированных систем, предназначени для управления дея тельностью коллектива людей, направленной на достишение опредсизняюй цели.

Важной особенностью систем СПУ является системний подход к вопросым организации управления, согласно которому колтомтиви исполни — телей, принимающих участие в строительстве и объединённых общностью доставленной поред ними задачи, несмотря на их различную ведомствен-

ную подчинённость, рассматриваются как звенья единой сложной организационной системы.

По сравнению с традиционными методами система сетевсто планирования и управления, базирующаяся на применении сетевых моделей и влектронно-вычислительной техники, имеет большое преимущество. Её отличают высокая наглядность, оперативнос ь, возможность оценки по - пожения дел на стройке в любой заданный момент времени и быстрый расуёт параметров сети.

Система СИУ с применением ЗВМ при планировании, учёте и отчёт - ности повышает качество, оперативность и обеспечивает непрерывность разработки документов, достоверность плановых показателей. Задания - для производственных структурных строительных подразделений от бритад до шахтостроительного комбината (объединения) находит выражение в плановых технико-экономических показателях.

- 3.13. Для организации управления строительством сложим и крупних угольных предприятий целесообразно принять узловой метод проек тирования, подготовки, организации и управления строительством крупных и сложных угледобывающих предприятий с использованием ноделей в
 виде директивных и рабочих узловых сетевых графиков с ресурсными карактеристиками. Эти модели учитывают все условия строительства дан ного комплекса, в том числе продолжительность и задел по строитель ству, и должны стать основой составления иланов капитальных вложений,
 строительно-монтажных работ и распределения их объёмов по годам и
 кварталам, а такжа планов финенсирования строительства и материальво-технического обеспечения, подготовки производства и организации
 управления строительствой комплекса шахты, разреза, ЦОФ.
- 3.14. При проектировании системы упр эления для шахтостроительной организации целесообразно применять модель в виде структурных
 ноточных сетевых графиков, которые отражают последовательность производства строительно-монтажных работ, выполняемых одной строительной

организацией собственными силами по всем объектам годовой программы. Эти графики увизывают в специализированные потоки работы и объекты с учётом равномерного и вепрерывного использования расурссв (рабочих бригад), граспределения объеков выполнения работ и нескладируемых ресурсов во времени.

Структурные поточные сетевые графики являются календарных планом выполнения годовой программы работ строительно-монтажной организации или годового плана работ для строительства крупного комплекса.

Разработка многоцелевых сетевых моделей строительного произ водства позволяет находить оптимальные варианты распределения ограниченных ресурсов и осуществлять переход от оптимизации графиков по
времени к оптимивации планов строительных организаций по экономическим показателям, которые обеспечивают строительной организации минимальные затраты при непрерывном использовании трудовых ресурсов и
обязательном вводе объектов в эксплуатацию в установленные сроки.

На основе оптимизации технологических строительных процессов, разработки рабочих узловых сетавых графиков и формирования календарного плана выполнения работ непрерывным потоком становится возможным составлять плановые документы с расчётными показателями для любого уровня и этапа.

Применение системы сетевого планирования и управления в шахтном строительстве новышает эффективность проектирования, планирования, организации и упровления при возредении сложних комплексов (объектов), создаёт предиосыки для сокрещения продолгительности их отроительства, обес заявает наиболее рецкональное использонание ресурсов во времени, способствует росту произредительности труда и сеижение себе - стоимости выполнения стреительно-монтажных работ.

Система сетевого планирования и управления сочетается с применениех узлового метода и организацией поточного строительства.

4. NOTOSHUE LUXCAN CEPCHTEUNCEBA

4.1. Выполнение строительно-монтажных работ поточными методами - наиболее прогрессивная форма организации управления строительным производством, которая обеспечивает более рациональное испольвование трудовых и материально-технических ресурсов и новышает производительность труда.

Классическая форма строительного потока находит свой отражение при строительстве однородных по объёмно-планировочным и конструктив ным характеристикам сооружений. Поточность работ в этом случае заключается в строго определённой последовательности лижения бригалисполнителей по объекту или группе однородных объектов и характеривуется непрерывным и равномерным выпуском готовой продукции.

Шехти, резрези и другие крупные сложные комплексы в целом и деже их отдельные чести отличеются большим резнообразием объёмиспланировочных и комструктивных решений. Поэтому в махтном строи —
тельстве не может быть резлизован основной принцип потока — решно
мершый и непрерывный выпуск готовой продукции.

Суть потока при строительстве разнотипных объектог заключается в такой последовательности выполнения ребот и организации трума, пред которой обеспечивается разномерная и непрерывная загрузка рабочит бригад в течение планируемого периода по критерию минимазации предостове свободного фронта работ. Равномерное использование другах рассурсов производства — отроительных машин (кроме закреплённых за спредоставляющий бригадами), метериалов, денежных средоты — писет получаты в биное значение и не должно выдвигаться в качестие продаврительного обязательного условия. Основные расурсы в потоках роппродолителем путём меневрирования (сдвижим) расотами, леващими из некривия слуги путях и инекрима. Основные разервы времени.

ноток в махтном отроительстве - это мотол организации порож и тельного просот, простором возголение одинал и при котором возголение одинал и при котором

в также проведение торинх виработск осуществляется в поточных линиях, представляющих совокупность госположеных по ходу технологического процесса объектов (узлов), на ксторих бригады исполнителей работают последовательно. При этом весь слож ій технологический комплекс работ разделнется на простые процессы, выполняемые бригадами специаливированных отроительных организаций, которые сохраняя постоянный состав, равномерно в течение длительного периода переходят с одного объекта на другой.

4.2. По структуре работ различают специализированные и комп лексные потоки.

Специализированный поток - это строительная поточная линия, состоящая из ряда исследовательно виполняемых однородных процессов, объединённых одной системой параметров и схемой, а также общей строительной продукцией в виде конструктивного элемента, части зда- ния или вида работ, например, поток нулевого цикла, проходка ствола, монтажный, сантехнический, отдалочный потоки и т.д.

Клиплексный поток - это строительная поточная линия, состоящая из группы специализированних потоков, объединённых общей продукцией в виде готовых сооружений, объектов, инженерных коммуникаций, узлов в комплексов.

При поточном методе строительства в зависимостя от характера годовой производственной программи работа строительного подразделечим чокет осуществляться равноритмичными и разноритмичными потоками.

Равноритычный поток создаётся при строительстве одинаковых и пласродных объектов, когда все элементи непрерывного потока уравноновываются путём установления единого темпа для развития специализированных и комплексных потоков.

Розноритмичнай поток создаётся при возведении неодиневовых ижи веоднородных зданий и осоружений, отличающихся объёмами работ, конструктивании решениями и другим обобитными жарактеристиками. Он жа рактеризуется неравенством продолжительности и интенссвые та выдачения расот ваутри специалазированных потсков, в такте неводательно вом их технологических циклов. В условиях организации управления строительством крупных и сложных комилексов угольной проиншиваности это наиболее приемлемий вариант.

4.3. Одна из основных разновидностей строительного потока - долговременный непрерывный поток в объёме работ строительных управлений и трестов, изображающих движение всех бригад по объектам годовой программы. Использование этого метода в махтостроительных организациях убеждает в его преимуществах.

Большой объём работ и большая продолжительность строительного шахт, разразов требуют особого подхода и формированию долговрешению потоков с учатом утверждённых пятилетних и годовых планов, особенно при переходе на двухлетнее плинарование.

Организация работ вахтоотроительных подразделений по поточным графикам позволяет обеспечить загрузку бригады в течение всего года ревномерно и непрерывно по объектам годовой программы независико от их территориального расположения, повысить производительность труде, сократить продолжительность строительства и снизить его себестои — мость, ликвидировать распыление трудовых и материальных ресурсов по многим объектам, укасьшить объёмы незаверяённого производства и сбалансировать выполнение объёмов расот с можностями (рабочих по профессиям и закрепленых мажин и механизмов) строительных организаций.

4.4. Целью поточного строительства является не только возведение одного или нескольких объектов, а сооружение крупного комплекса или выполнение годовой программы отроительной организации с обеспеченных выода объектов в установленные сроки при равномерной и непрерывной затрузке исполнятелей (бригад).

В условиях вепрерывного долговременного потока в насштабах отроительных трестов (объединений) целью итеновится выполнение всего жема работ по годан и строительным организациям, который характемаустся охватом всех объектов годовой программы и возможностью жериализации водачи построения календарного плана работ на любой кориод строительства с применением ЭБЛ.

Накопленний опыт по разработке и внедрению сетевых моделей отроительства ряда отдельных сложных объектов даёт возысжность разработать метод планирования поточного строительства объектов годо вой программы с примемением системы СПУ и вычислительной техники.

4.5. Яри разработке и внедрении поточных методов строительства приненяется модель в виде структурного поточного сетевого графика по всем узлам (объектам) сложных и срупных предприятий угольной промишленности или по всем объектам годовой программы строительной ор ганизации. Три этом детализация работ по рабочим сетевым графикам не изменяется, не нарушаются технологические связи и соответственно сохраняется нормативная база для каждой работы. Фрагмент поточного сетевого графика представлен на рис. 41 и 42.

Структурный поточный сетевой график отражает последовательность производстве строительно-монтажных работ, выполняемых одной строи - тельной организацией собственными омлами по всем объектам годовой программы и предназначен для:

увазки работы исполнителей генподрядных и субподрядных организаций в специализированные потоки с учётом равномерного и непрерывкого использования рабочих бригод на протявании вланируемого периода;

увязки всех рабочих сетевых графиков на объект (у юл) в специадиапровенные потоки;

опроделения проложительности спроизельноствы объектом (этипоя), сроков представления фронта разот смажным исполнителям и вводе объектор (компленсов и этепов) в инсидуалению;

рвочёта технопо-със номических показамелей годоних и квартальвых вланов изосносточности половения основности выполнения

ύψο δρύ-	Специальность,	₹°.	январь	ØEBPUA6	MOPM		октябрь	HOREPA	dekabre
a der	БРИГАДЫ	HUCABH HOCMB, HEA.	000000000000000000000000000000000000000	きゃん ひゅうじょ から	シレト 2.2 に は ない あ		- 50 50 50 50 50 50	いっちのなけるがまれる	
41	Штчкатчры	23	(47) (002) 19 (48) (406) (002) 11	The second second	6 1 C (220) "		1985 14 (24 (199 (0.5) 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 (13) (100)	(33) (35) (25) (29) (29) (37) (29)
21	KOMNNEKCHAR	14	11050 110 10 100 110 4290 115790	(53) 6450 (054) 6 (55) 3870 (77370	500 6500 (56) 5 470 (52) 5 470		15433	13, 18,200	17100
23	Комплексная	19 18	263 26300	3510U S 263U.	020 5100 11700 24100		+ ^{32,73}	25 473 28217 9 22600	(19) 2 4.283
31	Проходчики	70 64	64690	157560 6+ 6-7-7-	2 82 00°		547.4	176 7,4 : 4 : 6 ÷ 0,00	66000
:	Итого своими силами	<u>152</u> 138	/2:350	157/60	141412		145394	1243.72	126203
	OTOTU VARAGONBED ON	36 33	42314 32	47218 35	51424	+1.1	38529	4/214	46.808 34
	no uorbata Rykatov ou	188	167664	844.13	192836	1-1	185503	/65±86 /69	1830II

РИС. 4.І. СТРУКТУРНЫЙ СЕТЕВОЙ ГРАФИК ЗАГРУЗКИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ,ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

HAHMEHOBAHUE	9 Q 8	deadhr	DESPANS	MAPT	OKT9 6 Pb	HORBPh	TEKYERP
ОРГАНИЗАЦИЙ	80	2-10 15-17 20-24 2	7-34 3-7 10-14 17-21 24-28	3-7 10-14 17-21 24-31	1-10 18-17 20-24 27-3	3-6 10-14 17-21 24-28	1-5 8-12 15-19 22-31
трест фонецкимулоствой	352,2	1250 10 11 11 11 1250 10	12 10 0 2140 12 10 0 2140 12 10 0 2140 13 10 0 2140 13 10 0 2140		1510 1510 1510 1510 1510 1510 1510 1510		\$100 \\ \text{510}
ШСМЧ Комвината Росговшактострой ментак (конструкций)	149.7	38170 4130	4120 (17) 184	52460 5060 6010 1	1143 @ 114 @	3860	\$12 @ @ #1" @ 2445
МСМУ мочтаж (ментаж верудования)	371,5	4850 1040 10320	165\$0	46552 367 367 367 367 367 367 367 367	5070	162 (2) 1162 1162 1162 27230	22 243
(жагиомочтаж) влежноом объектом объект	\$36,9	14760	0 14 0 14 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15	11950	15 C	11150 11150 11150 11150 11150 11150	1185 (B) 100 (C) 1185 (
UL CARUDANA NAOLO	1410,3	68080	102480	M76-20	120170	104	928.60 928.60 98.81

планируемых работ:

определения величины ведела с целью вводы объектов в устаноз-

управления ходом работ, выполняемых на запланированных объектах; расчёта потрабности в материальных ресурсах с распраделением их по кварталам и месяцам планируемого годо.

В соответствии с определением отруктурным поточный сетевсй график соотвеляется для кождой строительной организации, строительного управления (СУ, СМУ), выполняющего строительно-монтажные работы собственными силами с включением в график всех объектов, предусмотренных годовым планом работ.

Для кеждой генподрядной строительной организации разрабатываютоя два виде графиков: загрузки исполнителей, выполняющих работы соботвенными силами, и загрузки субподрядных организаций, принимающих
участие в сооружении объектов генподрядной организации. Графики вы полнения работ собственными силеми составляются по комплаксным и сиециализированным бригадам. Для каждой из них отродится горизонтальная
полоса, куда заносятся все работи довного исполнителя из объектных
графиков.

Переход бригады с одной работы на другую изображается на рабочих объектных сетеных графиках ресурсными связями. В результате обеспечивается равномерное и непрерывное использование людоких ресурсов и сездаётся кратковременный объектный исток.

Переход расочих с одного объекта но другой увязывается с процессе разработки структурного графика, на котором в кружизх авписываются номера комплексов (объектов) и событий.

Состав Оригеды указывается в начале отведенной горизонтальной полосы в виде дроби: в числителе - списочный состав, в знаменятеле - среднее плановое число выходов. По каждой бритале изображается эпири, отражающая общую сметную стеммость работ, подложидих выполнение по месяцам.

В конце графика для строительного управления наносятся эпюры движения рабочих и суммарная сметная отоимость работ по месяцам.

ная заработная плата и нормативные производственные трудозотраты. В графиках генподрядных строительных организаций дополнительно наносится эпюра сметной, стоимости по общему объёму работ (сумма покаветелей выполнения работ собственными силами и силами субподрядных организаций).

Для каждой бригады создаётся поток выполнения ребот на протяжении года, который может разветвляться на отдельные частные потоки в вависимости от интенсивности выполнения работы (числа исполнителей).

- 4.6. Исходными данными для формирования непрерывных потоков на годовую преграмыу отроительной организации являются: проект внутри-построечных титуяьных описков; рабочих узловых (объектинх) сетевых графиков; нормативная база матрицы показателей работ сетевого графика; специолизация и численный состав бригад строительного управления; предварительная расстановка бригад на объектах в день разработки графика; директивные сроки ввода особо важных объектов (комплек сов); приоритет строительства объектов.
- 4.7. Для обеспачения бесперебойной работы при организации потоков и равномерной загрузки исполнителей на протяжении годо применя ются оделующие приёмы:

неремещение работ в пределах иж чистного резерва времени; обеспечение людокими ресурсами с минимальными ограничениями строительства комплексов (сбъектов), имеющих установленные государот-венным планом директивные сроки сдечи в эксплуатацию;

перемещиние объектов внутри комплекса во времени в зависимости от продолжительности их строительства;

объекты, не имеющие директивных сроков сдачи, строятся с ограничением по росуровы, а сроки начала, оксичания и продолжительности их строительства спределнотся структурным графиком; определение необходимого заделя (капиталовложений), обеспечивающего выполнание объемов работ с цолью ввода объектов в сроки, уста новленные в последующие годы, и равномерной загрузки исполнителей на протяжении планируемого года.

При построении структурного поточного сетевого графика необходимо чётко определить приоритет строительства объектов. Объекты, имею щие директивные ороки одечи, обеспечиваются ресурсами в первую оче редь и без ограничения; задельные объекты, сроки сдачи которых намечены на последующие годы, обеспечивают ресурсами в количестве, необходимом для вводя их в эксплуатацию в установленные сроки; прочие
объекты возводятся с ограничением по ресурсам.

Нродолжительность, сроки начала и окончания строительства объекем определяются по нормам продолжительности строительства объектов в составе предприятий угольной промышленности (РД 12.13.036-87), учитывающим момент их технологической необходимости по критерию минимизации себестоимости выполнения строительно-монтажных расот.

При разработке структурного поточного сетевого графика имеется возможность меневрировать ресурсами и концентрировать их таким обравом, чтобы выровнять ритм потока бригад с учётом приоритета объектов с обеспечением максимизации прибыли.

4.8. Формирование потоков специализированных бригад по объектам годовой программи строительной организации и выравнивания уровня потребности в рабочей силе производится с учётом ряда ограничений. Важнейшими из них являются; обеспечение ввода объектов в установненные сроки; отроительство объектов с продолжительностью, обеспеченающей минимальную себестоимость строительно-монтажных работ и целем пё организоции; выполнение работ по выбранном; вкономически рациочаль — ному варианту; установление взаимосвязи между работами многих исполнителей на одном объекте и одного исполнителя на ческольких объектах; увлака сроков выполнения работ с грефиками поставок изториально-технических ресурсов.

Формирование и выравнивани; графика потока производится в процесов разработки отруктурных поточных сетевых графиков строительных организаций на годовую программу.

Цель очитается доститнутой, едли обеспечен ввод в установлен - нье сроим всех сдаточных объектов программы планируемого года и при этом обеспечены раввомерный и непрерывный поток движения рабочих и векреплённых за ними механизмов, а также получение минимальной себестоммости выполнения работ.

При разработке сетевых графиков и формировании потоков используется эптимальное технологическое решение, выбранное из многих вариантов по критерию экономической эффектильности, при этом себестоимость выполнения работ в целом по органивации будет минимизирована.

4.9. Теоретичоские разработки и разультаты выздрения поточного метода отроительстве оложных и крупных предприятий послужили объективными предпосыжнами для вчедрения в пректику строительства метода организации работ долговременным непрерывным потоком, который функционирует длительное время. Непрерывный поток совдеёт условия для обеспечения ритмичной работы строительных организаций и способствует улучшению ритмичной работы транспорта и производственных предприятий строительной индустрии, обеспечивающих строительство деталями и конструкциями.

При поточном строительстве работа всех олужб и отделов шахто — отроительных подравделений, предприятий отройнидустрии и базы механизации должна быть подчинена единой цели — ритмичному выполнению годового плана и вводу объектов в висплуатацию в установленные сроки. Бригады рабочих и закранлённые за ними отроительные машины и механизмы равномерно и непрерывно загружаются в течение длительно-го периода (не менее года) и перемещаются с объекта на объект по годовому графику с обеспечением всеми ресурсами для выполнения работ в запланированные ороки.

5, НРОЖКТИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

- 5.1. Проект организации строительства.
- 5.1.1. Организация строительного прсизводства обеспечивает целенаправленность и взаимоувязанность всех организационных, тэхнических, технологических и экономических решений для достижения конечного ре зультата — ввода в действие мощностей и объектов угольной промышлен ности с необходимым качеством, в установленные сроки и с нормативной продолжительностью.

На основе предварительной разработки достоверных и реальных решений по организации строительства и технологии производства работ разрабатывается раздел "Организация строительства" на стадии "проект" (рабочий проект) строительства предприятий, зданий и сооружений угольной промишленности.

Проект, рабочий проект разрабатываются без детелизации, в сос таве и объёме, достаточном для обоснования принимаемых проектных решений, определения объёмов основных строительных, монтажных и горных работ, потребности в оборудовании, строительных конструкциях, мате риальных, топливно-энергетических, трудовых и других ресурсах, а также для определения ометной стоимости строительства.

На стадии рабочей документации проектная организация соущест — вляет дополнительные проработки, уточняющие решения и объёмы, заложенные в проекте. При этом изменяются методы и объёмы выполняемых работ, их последовательность и продолжительность строительства, а также сметная стоимость по отдельным сооружениям.

5.1.2. Состав и содержание проектных решений и документации в разделе организации строительства и проектах производства расот определяют в соответствии со СНиП 3.01.01-85 "Организация строитель ного производства" и уточняются в зависимости от вида строительства и сложности строящихся объектов.

Соотав и содержание проекта организации строительства могут дополняться с учётом сложности стрсительства объекта в зависимости от объёмно-планировочных и конструктивных решений, степени унификации и типизации этих решений, необходимости применения специализированных вспомогательных сооружений, приспоссблений, устройств и установок, особенностей прохождения горных выработок и их крепления, е также условий поставки на стройплощадку материалов, конструкций и оборудования. Сложность объектов устанавливается заданием на проектирование, согласованным с генеральной подрядной организацией,

5.1.3. Раздел организации строительства сложных и крупных объектов угольной промышленности разрабатывается на весь период строительства предприятия, предусмотренный проектом с применением узлового метода проектирования, подготовки, организации и управления строительством.

При проектировении строительства узловым методом в проекте организации строительства выделиются технологические узлы, на которые проектный институт разрабатывает укрупнённый директивный узловой сетевой график и определяются общая продолжительность строительства предприятий угольной промышленности, сроки поставки оборудования и конструкций, потрабность в материальных, трудовых ресурсах и средствах механизации по годам строительства.

5.1.4. При строительстве угольных предприятий в состав раздела организации строительства дополнительно к перечик указаний, содержашихся в СНиП 3.01.01-85, включеются:

схей проходки стволов, горизонтальных и наклонных горных выработок и камер;

выбор типов копров и оборудования для оснащения проходки стволов и переоснащения для второго периода;

охемы режима проветривания горных выработок по периодам их проходки, решения по обограву и охлаждению подаваемого в выработки воздуха, а также мерк борьбы с пылью, газами, вназапными выброссыми пород, угля и газов, горными ударами, вывалами, проривами воды и плывунами;

ожемы водоотливе при проходке стволов и выработок, речения по отволу и очистке щахтных вод:

календарный график проходки горизонтальных и наклонных выра - боток.

Раздел организации строительства, состав и объём ксторого регламентируются СНий 3.01.01-85, разрабатывается проективыми институтами на основе задания на проектирование и утверждённого технико-экономического обоснования (ТЭО) или технико-экономического расчёта (ТЭР), согласованных со строительно-монтажными подрядными организациями (трестами, комбинатами, объединениями), для учёта реальных местных условий, валичия расурсов, определяющих их мощность.

Раздел организации строительства, разрабатываемый с применением узлового метода, согласовывается с заказчиком, генподрядной организацией и утверждается в установленном порядке, является основые документом для подготовки производства и разработки проекта сручнивации управления строительством и проектов производства работ на протяжении всего периода отроительства.

- 5.2. Проект производства работ.
- 5.2.1. Одной из важнейших задач подготовки производства является обеспечение строительных организаций высококачественными проектами производства работ, которые составляются на основании принятых в
 разделе организации строительства решений и полученной рабочей документации на объект (узел). ППР детализирует методы производства ра бот и пооледоветельность выполнения процессов.

В составе проектов производства работ для сложных объектов при строительстве крупных предприятий угольной промышленности разрабатываются следующие документы: строительный генеральный план объекта ими узле; технологические карты с калькуляциями трудовых затрат к ним или типовые технологические карты с оценочными показателями; рабочие сетевые графики на объект (узел) с матрицами показателями; работ и ресурсов; ведомости (графики) поставки оборудования, строительных конструкций, деталей, полуфабрикатов и основных фондируемых материалов на объект, график работы основных строительных машив и механизмов на объекте; ведомости временных и постоянных зданий и сооружений, используемых во времи строительства; рошения по безопастыми методем ведения работ, требующие проектных разработок; поясни тельная ваписка.

5.2.2. Вожнейшей честью проекта производства работ являются типсене технологические карты с оценочными показателями на измери - толь монечной продукции, которые, в свою очередь, служат важнейшим средством нормализации и оптимизации строительного производства. Сни разрабатываются на все виды строительных, монтажных и горнопро-ходческих работ с учётом использования прогрессивной технологии, комплексной механизации и применения научной организации труда.

Основными ведачами технологической керты являются: снижение себестоимости строительства, всзможное сокращение продолжительности выполнения работ, рециональное использование робочей силы, материалов, повышение произведительности труда, улучшение качества работ, обоспечение безопасности труда и повышение урсвия внучной организации труда.

Иги составлении проекта производства работ определяется опти - мальная технология строительных, монтажных и горных работ с учётом реальных для данной строительной организации условий, наличия ре - сурсов, средств механизации, возможной степени укрупнения конструкций и наличия транспортных средств.

проектрая документация по производству работ выдаётся в ороки, установление графиком по согласованию с генподрядчиком, но не позднее чем за два месям. То начала вклюжения работ на объекте.

- 5.3. Подготовка производства.
- 5.3.1. Строительство, расширение, реконструкция и техническое перевооружение современных угольных шахт, разрезов и других прад приятий угольной промышленности, представляющих ссбой сложный комилекс разнохарактерных работ (строительных, монтажных, горнопроход ческих), должны осуществляться с комплексной подготовкой производ ства и обеспечением качественной технической и технологической документацией по организации строительства и управления строительным
 производством.
- 5.3.2. На стадии "проект" технологические институты Минутлепрома СССР разрабатывают раздел организации строительства в объёме, необходимом для обоснования основных проектых решений и определения сметной стоимости строительства. Приведенные в проекте данные о физических объёмах строительно-монтажных работ и потребности в трудовых и материальных ресурсах рассчитываются по укрупнённым показателям и поэтому не могут использоваться для текущего и оперативного планирования капитальных вложений, комплектации постоянным и временным оборудованием, конструкциями и обеспечения рабочими.

Нормативная продолжительность отроительства шахты составляет 7-12 лет. За этот период, благодаря научно-техническому прогрессу и коньюнктурным изменениям при разработке технической документации, многие решения в проекте организации строительства оказываются на столько устаревшими, что теряют практическую ценность после выдачи технической документации на первый год строительства.

5.3.3. Отсутствие детельно разработанной комплексной просктуой документации по организации отроительства и управления строительным производством в качестве руководищего документе приводит и иногочисленым неувязием, простоям, неоправданному перерасходу денежных й изтериальных средств, напушениям технологии строительства, создаржим эвральные оитуации и вызывающих ухудшение состоячил безоразности по-

дения работ, снижение производительности труда и, в конечном итоге, срывы установленных ороков ввода объектов в эксплуатацию и снижение эффективности капиталовложений.

В СНии 3.01.01-85 "Организация строительного производства" нашли отражение далеко не все предложения шахтостроительных организаций, а в вводной части СНий предложено разработать ведомственные нормативные документы, в которых учитывалась бы опецифика строительства предприятий угольной промышленности.

Обеспечение строящихся продприятий проектной документацией по организации отроительства и управлению строительных производством, которая по своему качеству будет соответствовать требованиям шахтостроительных организаций на воём протяжении строительства, позволит учитывать реальные условия на воёх этопах строительства и разрабатывать полини комплект проектных решений и технологической документа ции для достижения высоких технико-экономических показателей при сооружении и реконструкции угольных предприятий.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ КРУПНЫХ И СЛОЖИМХ КОМИЛЕКСОВ

6.1. Совет министров СССР поставовлением от 23 янверя 1985 г. "О дальнейшем совершенствовании проектво-сметного дела и новышении роли экспертизы и авторского надзора в
строительстве" поставили перед министерствами, ведомствами, проектными, научно-исследовательскими и технологическими организациями
задачи по конкретному улучшению качества проектирования, широкому
внедрению в проекты новейших достижений науки и техники и повышении
роли проектов в вопросах совершенствования организации и управления
строительным производством.

Для значительного повышения уровня строительного производства и эффективности использования капительных вложений необходиме де - тальная и комплексвая резработке документации по организации строительным производством, эпределяющей оптимальную технологическую направленность производствонных процессов, сбалансированную с материально-техническими и трудовыми ресурсами вахтостроительных организаций.

Совершенствованием системы управления в шахтном отроительстве является внедрение новейших достижений науки и техники, повышение надёжности проектирования, а также применение научных методов оргонизации строительства и управления строительным производством, основанных на использовании экономико-математических методов и электрои-во-вычислительной техники.

6.2. Совершенствованием организации упровленля отроительном р угольной промышленности занимаются отроительно-ментажное организации и заказчики с привлечением научно-месоледовательники, проектных, тех нологических институтов и трестов Оргтехшахтестрой.

В основу единой системы подготовки и организация управления строительным производством положены разработив и осучествивние тактье-

логических, экономических, организационных и технических мероприятий, обеспечивающих наиболее эффективное использование трудовых и ватериально-технических ресурсов, ритмичную работу всех звеньев производства, достижение запланированных количественных и качест - венных исказателей с миникальными затратами.

6.3. С целью обеспечения строящихся и реконструируемых угольных предприятий необходимой проектной документацией по организации управления строительством наряду с разрабатываемым в составе "проекта" кратким разделом организации строительства необходимо разработать "Проект организации управления строительством" для крупных и сложных предприятий угольной промышленности.

Проект организации управления отроительством (ПОУС), охватывающий вась период - от проектирования до обеспечения ввода в эксплуа тацию объекта с нормативной продолжительностью строительства в установленные сроки - должен быть единым обязательным документом для планирующих, финансирующих, проектных, строительных и монтажных организаций, машиностроительных заводов, предприятий строительной индустрии, участвующих в сооружении объекта.

6.4. Проект организации управления строительством разрабатывается на стадиях проекта и рабочей документации, в которых:

определяется оптимальная технологическая направленность производственных процессов при конкретной увязке всех строительных, монтажных и горных работ с наличием материально-технических и трудовых ресурсов строительных организаций;

уточняются (по мере возможности и необходимости) решения по организации строительства, принятые в проекте;

учитываются изменеция проектных решений, вносимых при разработке технической и техмологической проектной документации в процессе отроительства, технических условий осуществления строительства, строительных норм и правил, ГОСТов, номенклатуры продукции машиностроительной и электротехнической промышленности, коньюнктурных изменений в части финансирования, дислокации отроительно-монтажных ортаниваций, материально-технического обеспечения и др.

Проект организации управления строительством, в котором учтены все условия строительства предприятий угольной промышленности, в том числе продолжительность и задел по строительству, является основой для составления планов канитальных вложений, строительно-монтажных работ и распределения объёмов работ по годам и кварталам, а также планов финансирования строительства, материально-технического обеспечения, подготовки производства и организации управления строительством на комплексах.

- 6.5. Особое значение имеет проект организации управления строительством для определения продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, пусковых комплексов и каждого узла. Про ект организации управления строительством определяет сроки техноло гической необходимости и сооружения каждого узла (объекта) с учётом оптимальной продолжительности по критерию минимизации себестоимости выполнения строительно-монтажных работ.
- 6.6. Организация управления строительством предусматривата обеспечение технологической последовательности проектирования и отрои тельства узлов (объектов) и конкретных расот, разработки колендар ных планов выполнения работ на перспективу по годам и кварталам строительства крупных и сложных комплексов. На основе календарного плана работ рассчитываются все технико-экономические показатели по времени, исполнителям в разрезе узлов (подузлов), а также обеспечение всеми видами ресурсов для выполнения запланированных расот в установленные сроки.

Проектом организации управления строительством предусматривается, по мере выдачи рабочих чертежей и смет на узлы (объекты), кото рые будут отроиться в последующие годы, разработка рабочих уэловых сетевых графиков с определением продолжительности строительства и сроков выполнения работ. На этой основе ежегодно формируется план работ на следужний год в виде организационно-технических мероприятий.

6.7. Такой подход позволяет осуществлять в сложных горно-геологических условиях строительство шехт узловым методов с примене – нием системи сетевого планирования и управления (СПУ) и поточную организацию строительно-монтажних работ для достижения ввода шахт, разрезов с нормативной продолжительностью и сократить фактический период строительства в 1,5 – 2 раза.

методы и состав разработки технической документации при проектировании, организации управления строительством сложных и крупных угольных предприятий подробно изложены в разделах 7 и 8.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТЕОМ (СТАДИЯ "ПРОЕКТ")

7.1. На сложных и крупных комплексах в период разработки раздела организации строительства в составе проекта (рабочего проекта) генподрядный институт с привлечением специализированных институтов или трестов Оргтехшахтостроя разрабатывает проект организации управления строительством, который включает разделы:

проект узлов;

директивный узловой сетевой график;

технико-экономические покозатели по увлам, годам и иополнителям;

материально-техническое обеспечение строительства.

7.2. Проект уэлов формируется на основе совокупной оценки ряда требований, определяющих рациональные границы уэлов, состав и объём работ, а также основные технико-экономические показатели (стоимость, трудоёмкость, продолжительность строительства).

Важнейшим Ўсловнем формирования узлов является обеспечение поточного производства строительно-монтажных работ и закрепления за увлами ведущего исполнителя с учётом преобладания работ его профиля.

Для каждого узиа разрабатываются схема с указанием границ узла, план ини раврез основных сооружений, состав и объёми работ.

Для шохтного строительства большинство узлов (состав и охема) может разрабатываться как типовые с последующим нанесением объёмов работ. Это позволит ускорить разработку проекта узлов и приотупить к составлению директивных узловых сетевых графиков.

Проект узлов включает:

перечень и состав узлов (подузлов);

ведомость объёмов работ по узлам;

схены расположения уэлов на строительных площадках и горных выработках;

состав и схемы узлов и подувлов.

7.2.1. Перечень и состав узлов составляется на основе данных проекта (рабочего проекта) с учётом территориального расположения объектов, структуры и объёмов работ.

В перечне и соотаве узлов указывается номер и наименование узла (подузла), сметная стоимость строительно-монтажных работ, трудовые затраты и описание состава узла (подузла). В табл. 7.1 приведен перечень и состав узлов на примере образнового строительства шахты "Октябрьская-кжная" по "Ростовуголь".

Перечень и состав узлов подписывается руководством генподрядного института, главным инженером проекта, а в случае привлечения специализированных или научно-исследовательских институтов - руководством этих организаций.

Перечень и состав узлов согласовивается с генподрядной строительной организацией - шахтостроительным комбинатом (трестом) и дирекцией строящегося предприятия.

7.2.2. Ведомость объёмов работ по узлам, форма I (табл.7.2), составляется на основе проекта в период резработки состава и схамь узлов. В ведомости указывается сметная стоимость, трудовые затраты и основные физические объёмы работ по каждому узлу (подузлу). Итоговые даные в целом по шахте печатаются в верхней строке таблицы. В графах "Сметная стоимость" и "Трудовые затраты" введен удельный вес в процентах к общей стоимости и трудовым затратам, который характеризует трудоёмкость данного узла (подузла) по отношению к его стоимости.

Ведомость подписывается главным инженером проекта генподрядного института и приводится во всех томах проекта организоции управления строительством (стадия "Проект").

7.2.3. Схеми расположения узлов шахтной поверхности по пло - шадкам и схемы узлов горных выработок учитывают рациональные гравиди узлог (подузлок): состав и обтёмы работ; технопо-вкономичес-

ПЕРЕЧЕНЬ И СОСТАВ УЗЛОВ

WAXTA CKTREPECKAR-IOWHAR #/6 .POCTOBY. ONE"

Home p yaza 1 no4- /424	не подузла и на	Сметава стоимость СМР. тыс.руб.	Трудовые затрати, челдв.	Состав узле (подузле)
	SCETO SO MAXTE	141781,54	3459979	1
1 -	Подготовка территория	23 97,05	54185	Возмецение потерь сельскохозяйственного гроиз
				водотва, рекультивания земель, устройство
				складов-хранилищ черноэёма, разборка водска -
i		1		порной башем, вертикальная плагировка, подго-
:				товка карьеров и породного отвала.
2	Вентиляционный ствол %І	3210,41	7 4874	Подузян 2.1; 2.2; 2.3.
2.1	Оснедатие для проходии	1440,91	36867	Оснашение стволе передвижным оборудованием
	IN SECEED OTOFRONDRENDED			для проходки и закореживания, активное ээмо -
				реживание, технологический отход, иситах пос-
				тоянного совмещённого укосного копра, стрек -
				тельство здания в монтак постоянной подъёмной
				машины, насосной станции с резервуарами воды,
				жонтаж оборудования.
. !				

Номер узла и пол- узла	Наименование узла и подузла	CMETHER CTOUMOCTS CMP, THC. PYC.	Трудовые зетраты, челдн.	
2.2	Проходка в армирование вентиляционного ствола МІ	740,10	13716	Проходка ствола специальным и обычаны способа- ми,пассивное замораживание пород,проходка соп- ряжений,армирование,прокладка трубопроводов и кабелей.
2.3	Сооружение вентиляцион- ной скважиьы №1	1029,40	2429I	Оснащение и бурение скважины, монтаж подъёмно- го оборудования и вантилятора.
3	Вентиляционный ствол №2	3221,19	77586	Подузлы 3.1; 3.2; 3.3.
3 . I	Освещение для проходки вентиляционного ствола 162	I327 , I3	35858	Оснащание ствола передвижным оборудованием для проходки и замораживания, активное замораживания ние, технологический отход, монтах постоянного совмещённого укосного копра, строительство здония и монтах постоянной подъёмной машини, строительство насосной станции с резервуарами во - ди, монтах оборудования.

3012 3313 4 102- 7014	Поиповозание узле и подузла	Спетная стоимсеть СМР, тыс. руб.	Трудовие затраты, челды.	Состав увла (подувла)
3.2	Проходка и армирование	872,06	17782	Проходка ствола специальным и обычаны слособа-
	вентиляционного стволя 1.2			ми, пассивное замораживание пород, проходиз
				сопряжений, армирование, прокладка трубопрово-
				дов и кабелей.
5.3	Сооругание вентилацион-	1055,00	23546	Ссиящение и бурение сквижины, монтаж подвёмно-
•	вод оквожини №2			го оборудования вентилятора.
*	Вопомогательный ствол	5779,10	I39186	Подуэлы 4.1; 4.2.
4-1	Оснажение для проходки	2463 63	67248	Оснацение ствола для проходии, текпонака и за-
•	вспомогательного ствола		1	мореживания, предварительный тампонах, актив -
1				вое замораживание, монтак постоянного совмедён
		<u> </u>		ного укосного копра, технологический отчод,
1				строительство здавия постояьной подъёшной часи
1				вы, васосной станции с резервуарами воды, моз-
İ			ŀ	таж оборудования.
	Ì			

Вспомогательного ствола ми, пассивное замораживание, проходка сопряте бий, армирование, проходка временных камер во доотливных установок, прокладка трубопроводов и кабелей. 120881 Подуалы 5.1; 5.2. 1738,12 50265 Оснащение для проходки ствола специальным и обычным способами с передвижным оборудованием временным копром и двумя передвижным подъём ными каминами, оснащение для замораживания и тампонажа, активное замораживание, предвари -	Ночер узла и под- узла	Наименование узла и подузлю	Сметная стоимость СМР, тыс.руб.	Трудовые затраты, челдв.	Состав увла (подузла)
5.1 Оснащение для проходки главного ствола 1738,12 50265 Оснащение для проходки ствола специальным и обычным способами с передвижным оборудованием временным копром и двумя передвижными подъём ными машинами, оснащение для замораживания и тампонама, активное замораживание, предвари - тамьный тампонам, технологический отход, мон-	4.2		3 315 , 47	71938	Проходка ствола специальным и обринем способа- ми, пассивное замороживание, проходка сопряже- вий, армирование, проходка временных камер вс- доотливных установок, прокладка трубопроводов и кабелей.
главного ствола обычным способами с передвижных оборудованизм временным копром и двумя передвижными подъёк ными машинами, оснащение для замораживания и тампонажа, активное звмораживание, предвари - тамыный тампонаж, технологический отход, мон-	5	Главний ствол	5324,22	120881	Подуелы 5.1; 5.2.
	5 . I		1738, 12	50265	обычным способами с передвижным оборудованием, временным копром и двумя передвижными подъём - ными мажинами, оснащение для замораживания и тампонажа, активное замораживание, предвари - тамыный тампонаж, технологический отход, мон-

Honep yana yana yana	Наименование уэлэ м подуэлэ	CTOHNOCTS CLP	Грудовие затратн. челдв.	Состав узла (подузла)
5.2	проходка и аримроговие	3586,10		Проходка ствола специальных и обычных способаки; пассивное замераживание, проходка сопряжений, камер, вентилимонной сбойки, ходка в камеру зумифовых насосов, армировка, монтах и демонтах оборудования, прокладка кабелей и трубопроводов.
6	ные горные выработки — выс горные выработки	59769,76	1548126	Подувлы 6.1; 6.2; 6.3.
6 . I	Выработки околоствольного двора гор480,0	12703,96	329062	Переоснащение стволоз для П первода строительства, проведение горных вкработок: сбойки и камеры главной нассекой станции, пентральной подзекной подстанции, депо противополарного поезда, камеры ожидания, медпункта, ходков, квершлагов, сопражений, восточного коренного втрека гор 480, скиеда Вы, западного коренного втрека. Прокладка трубопроводов и кабемей. Монтах обогудования.

Нопер усла и под- усла	додучда Наконование узла и	Сметнея стоимость СМР, тыс.руб.	Трудовые затраты, челда.	Состав узла (подузла)
€.2	Подготовка пачени МІ	23812,59	€16776	Проведение горных выработок с вентиляционного
				ствола ЖІ: сбойки с вентиляционной скважиной СІ.
				вырабсток околоствольного двора, восточного век-
•				тильционного штрека гор62м, западного вестиля-
				ционного штрека гор62м, бремс берга №1, конвейср
				вого ходка,приёмных плосадок,камер УП и др.,
				вентиляцисный сбойки №1,восточного коренного
				штрека, валадного коренного штрека, конвейерных
				штреков №5,6,7; варезка лав №5,6,7. Прокладка
				трубопроводов, кабелей, электромонтажные работы,
				монтаж оборудования.
6.3	Подготовка панели №2	232 53 , 21	602288	Проведение горных выработок панели №2 с вентиля-
			Ì	ционного ствола №2; сбойки с вентиляционной
		İ	l	скважиной ж2, выработок околоствольного двора,
				восточного вентиляционного штрека, западного
1 1		1	1	вентиляционного штрека, вентиляционных сосек №2

Номер узла и под- узла	наименование узла и	Chetesa Ctommocts Chp. Tuc.pyd.	Трудовие затраты, челдн.	Состав узла (подувла)
		Y/-25 E3	26729	и КЗ, бремсберга №2, конвейерного ходка, лыд- ского ходка, приёмных площадок, сопряжений, камер УТП и др.; нарезка лав №1,2,3,4. Прошлед ка трубопроводов, кабелей, электромонтажные работы, монтаж оборудования.
7	Ностояний кспёр и подъёк- вые машины главного ствола	1425,53	36127	Подузлы 7.1; 7.2.
	Постоянный колёр с надвиж- кой	298,74	7807	Общестроительные работы, монтак и надвидка постоянного укосного копра, нанеска скипов и противовесов.
7.2	Постоянные подъёмные машквы	II26,79	28320	Строительство зданий и контак подъёмних ма- тин - угольной и породной, монтак оборудова- ния, навеска канатов.
'	•	-	•	ហ យ

0.032 /373 4.052-	R energy of sections	CMETHER STORMOGTE CLP. THE.PVG.	ipjade Satpetu Vel-Ae	Состав узла (подузла)
ā	ORUBESKY SYBOLE SOUTHELLES	3726,77	87645	Строительство недивилного здания и кробильцо-
	этэрлэ с дробильно-сорти -			сорикровочного отметения с энфлиципальный
į	DOSC REEM OFFERSHESS			бункорами, временного пункта погрузки и геле-
				рек, монтаж оборудования.
è	Надизитьсе здавие со служ-	5 57 , 49	22294	Строительство надтахтного адания со вспонога-
	Cama senemoramensaoro			тельными службами, монтен коминенса обметемх
	chaona			устройств в шехте, навеска клетей и противове-
				сов, монтеж оборудования.
IC	Здания и сооружения на пло-	287.51	6667	Строктельство влюза, вентиляционной установки
	цадке вентиляционного ство-			с каналок, монтах обсрудсвания.
	na kī			
II	Здания в сооружения на пло-	287,50	6670	Строительство шжиза, вентиляционной установки
	-ОДТЭ ОТОНВОМИКЛИТНЭЕ ЭНДЕД	Ì		с каналом, контеж оборудования.
	Ja №2	Į.		
I2	Отвалообразование и транс -	3280:06	72245	Планировие, сооругание отвала, транспорт породи
ŧ	порт породы			в отвал, строительство автодорога ва породный
		•		OTB8 A.

Номер узла и под- узла	Наиненование узла и подузла	Сметная стоимость СМР, тыс.руб.	Трудовью затряты, челдв.	Состав узла (подузла)
ΙЗ	Административно-бытовой	3487,46	81065	Подузян ІЗ.1; ІЗ.2.
	rchchest			
13.1	Административно-бытовой	3215,86	76039	Строительстьо гджинистративного и бытового бло-
	блок и прачечная			ков, прачечной с переходной галереей, монтаж
				обору дования.
13.2	Столовая	271,60	5026	Строительство здания столовой, монтах оборудо -
				Pohra.
I4	Котельпая	1624,69	31185	Строительство здания котельной на 4 котла, дымо
1				взя труба, галерея топливо-подачи, моетах кот -
I		1		лов и оборудования.
15	Соотужния по очистке	3814,70	86044	Подузлы 15 1; 15.2; 15.3; 15.4: 15.5.
į	CRITELI BOX			
IF.I	Производственясе и оборот-	980,27	25279	Строительство здавий васосных производственного
	нов водоснабления.			и оборотного водоснабжения, резервуваров натретой
Ì	•		'	и охлаждённой воды, градирая, камеры всасыва -
	l	į		ния. Ионтаж оборудования.

Номер узля и под- узля	подузла выменование узда и	Сметная стоимость смр. тыс.руб.	Трудовие затрати, челде.	
15.2	Корпус обезволивания	571,94	1 3665	Строительство вданий корпуса обезновления,
	OC 3 ANO B			снязда реэгентся, хиорэторной, радиальных от- стойников, монтаж оборудования.
15.3	Опресвительная уставовка	1357,09	28382	Строительство вдений очистемх сооружений, оп-
				ресвительной установка, бытовых помещевий,
				склада солепродуктов, галереи. Вонтах обору -
				довавия.
15.4	Блоки резервувров	392,72	9818	Строительство резервуаров: промывной, очист -
				вой, умягчённой воды, регеверируютего рассола
				пиркумирующего рассола, после I и П ступени,
				электродиализа, элюата, опресвённой воды, ка-
				меры переключения, монтах трубопроводов и
75.5	The second to an amount	F70 (C	0.000	оборудования.
15.5	Maxteum bogootiub	512,68	8900	Проиладка трубопроводов в пруд-ванопитель и
				ва пруда-вакопителя, устройство пруда-вакопите
				дя Вэхтвый водсотячь не площадке Мовтах обору-
+	,	1	ł i	DORSHUE.

Homep yana a nex- mana	подузия Наименование Лзиз н	Crether Ctornocte CRP. Tec. pyc.	Трудовые звтраты, челдв.	Состав узла (подузла)
16	Коипрессорная	409,94	8728	Строительство здания компрессораой, ссоружение оборотного водоснабления с градирней и резервуарами, прокладка сетей скетого воздуха, монтаж оборудозания.
	-CRITORIN	IZI,8 9	2960	Строительство склада цемента и крепёжных ма - териалов устройство в.д. путе узкой колея, мон- так оборудования.
IS .	Водозеборные с зоружения	2793,60	7425I	Подузян 18.1; 18.2.
TS-I	Здания и сооружений	I265,29	26492	Строительство насосных станций I в П подъёмов горизовтальных отстойников, блокамикрофильтров рыбозащитных ссоружений, жлорэторной, самотечных лиший, комтантвого резервузува, котельной на 2 вотла, водоновой башим на илопадке нахты Октябрьской революции, прокладка трубопроводов водопровода и хлоропровода, технологического трубопровода, установия трянсформатога. Мостах

Horep year n nen- year	Езименозание узла и подузла	Сиотная сточность СКР, тыс.руб.	Трудовце затраты, челде.	Состав узла (подусла)
16.2	Водовод и декеры	1528,31	47759	производье водовода от плоцадии водовоборети
				сооружений до проклиощедки с динерани.
19	Электроснабление взиты	1805,51	39949	Подувли 19.1; 19.2; 19.3; 19.4.
I9.I	Подстанция IIC/6 кв	246,91	4779	Строительство здания подстанции, дооборудование
				2-x succe IO es so sic "LOH", succe IIO es so
				ПС 220 кв. контак осорудования.
19.2	BI-IIO KB K D/CT. WOXTD	660,40	14208	Прокладка жинии электропередачи, монтак обсру- дования, нападка.
19.3	Внеплогедочные сети	376,03	8519	Сооружение линий: 2КЛ-IO кв к насосной I подъ-
	электроскабшения		1	ёма, 2КЛ-6 кв васосной станции опреснительной
				установки, 2КЛ-6 кв к площадке очистных соору-
				жений бытовых стоков, 2КЛ-6 кв к вектстводу 161.
				тоже в вентстволу №2, 2КЛ-І вв в отвалу породы,
			1	внепловадочные сети запить от коррозии.

ж под-	подузла п	CMSTHISS CTOWNOCTS CLP, THC.PYO.	Трудоные затраты, челда.	Состав узла (подувла)
19.4	Силовне сети и освещение	522,17	I2443	Прокладка силових и осветительных ливий на:
	не площадках			промилекадке шахты, площадках вентствола КІ и
				вентствола №2. водозаборных сооружаний, очист-
				вых сооружений бытовых стоков, освещение ж.д.
				станцыи шахты.
50	Хелевнодорожное хозяйство	II45,78	28171	Подузян 20.1; 20.2; 20.3.
20.1	железнодорожная станция	504,98	I333 6	Укладка железнодорожных путей и стрепочных
	#3XIP			иереводов.
20.2	Подъездной железнодорож-	532,26	11613	Укладка к.д. пути и стрелочных переводов.
	ный путь норизльной колей			
20.3	Реконструкция действующей	108,54	3222	Перэоборудование ставции на шахте им.Октябрь-
	х.д.станции ва нахте ни.			ской революции, устройство стрепочных постов
	Октябрьской революции			(2 wr.).
21	Внеплодадочные автодороги	883,45	19724	Строительство автодороги и центрольной плодод-
				ве махты, и площадком вечтстволов №1 и 1:2 и
i į	į	Į	l	очествых сооружений бытовых стоков.

Nowed Your 4 non- Yours	Нешно зораето узла и получие	CMETHOR CTOMMECTS CMP.	Трудозые затраты, челдн.	Состав узла (подузла)
22	Блогоуотройство и озеле- чение	1549,45	35475	Озеленение на проипионадне изхти, площоджах водозоборных сооружений, вентотнолом №Т и №2, строительство дворовых уборных, ограждение площадии хозлитьевого водопрозода.
23	биутриплотрамене анденер-	3316,91	85651	Подуглы 23.1; 29.2; 23.3.
1.65	Сетя извализации	I947,I4	50200	Строительство здаеми насосной бытовых стоков, маслоумовиталей (3 мт.), нефтеловущил, дождевей канализации, устройство сети канализации на промплощадка, площадка очистных сооружений, строительство песколовки, ила, площадки, корлуса обезвоживания осважа, блока фильтров, контектных резервуаров, насосных перемачки стоков.
23.2	Сети теплоснобизамя	IC20,87	25769	Устройство сетей теплоснобления на промолощед- ке, на площадках водозаборных и очистных соору- вений, на площадках вентстволов kI и k2.

A NOT- A NOT- A NOT- HOWED	нодуала Ваписнование усла и	Сметная стоимсеть СМР, тыс.руб.	Трудовне затрити, челдь.	Состав узла (подузла)
23.3	Водипровод в оборотное	338,90	9682	Прокледка сетей хозпитьевого, противспотараютс
	водоснабление			зодопровода в оборстного водоснаблания к пло -
				падке очистных сооружений и на площадке.
24	Диспетчерская связь СЦБ	1326,23	32472	Подузлы 24.1; 24.2.
	n acy			·
24.I	Диспетчерская связь и СЦБ	929,79	22662	Устройство линии связи от шахты до п/с "Ростор-
				уголь», сети связи на прокилоцедке, к прокило -
}				жадкам вентотволов, устройство диспетчерской
		ł		связа и к.д. связа, установка телефонной стакц -
1		İ	}	und "Kraut".
24.2	ACY THE ODY	396,44	10810	жонтва оборудования для автоматизирозанной сис-
				темы управления технологическихи процессани и
				оперативного диспетчерского управления вахть.
25	Временные здания и	5878,12	146592	Подуэлы 25.1; 25.2; 25.3; 25.4.
	сооружения	(+1610.67		Nogyaen 25.4.
i i		1	Į .	

2 802- 2 802- 2 802-	Напиенование узла к подузла	Сметная стоимость : СМР, тыс.руб.	Трудовые затроты, челдн.	Состав узла (подузла)
25.1	Растворо-бетонный узел	484,53	10096	Строительство комплекса зданий и сооружений растворо-бетонного узла, монтаж оборудования.
25.2	Склад За и эвтодорога	303,35	11505	Строительство здания силада, монтав оборудова- вия, строительство автодороги.
25.3	Временные городки строи-	5090,24	125294	
	телей и прочие работы			
25.4	Оснащение проходии стволов			Включены в подузлы:
				2.1 Оснащение вентствола №1 - 352.01
				3.1 Оснащение вентстволя #2 - 344,18
				4.1 Оснащение вспомогательного ствола - 464,38
				5.1 Оснащение гланного стволя - 350,10
				2.3 Надшахтное здание вентокважины ЖІ - 50.0
				3.3 Надшахтное здание вентсквахины 1/2 - 50.0
		İ	1	1610,67

PARCO VELEV NOR- NOR-	Manney And a	Сметная стопмость СМР, тыс.руб.	трудовие зетретч, челдв.	Состав узла (подусти)
2€	Прочие рабсты и затрать	15116.0	275022	Строительство зданий и ссорушений, не пред - усмотренных проектом, и объентов тельшим сес- опасности (помарное дело, тренировочний поли- гон).
27	Непредвиденные Зетреты	11705,42 + 153,80	266804	

COTTACOBAHO:

Директор виститута, "Донгипрооргияхтострой"

C_C_Menukcetos

Главина инженар института "Aonrunpoopresxrocrpo#"

В.Т.Сапровов

PED

н.и.Сиротв

неч. изборетории

BHNNOMEC

B.E.MOposos

Главный инженер комбинотв "POC TOE WAXTOC TOOM"

Главный меженер

PREBURE N. JOHOD INDESUMEN CT DORMENOR WENTE

.М.Лысенкс

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ ПО УЗЛАМ (ФОРМА 1)

Таблица 7.2

Номер узла и под-	Наименование	Сметі стоим		Труде затра	atu .	Земляные работы,	Проходка вырабо -	-тиконоМ - во кин - эк и нот	Оетон и	KOHCTDYK-	Метелло- крепь,	гическое	Электро- монтаж - нне ра -	ничес -
узла	(тыс.руб.	удель- ний вес в %	челдн.	удель— ный нео в Я	THC•M ⁸	M	лезобе — тон, м	Geron,	T.	Ť	вание,	боты, тыс.руб.	работи,
	всего по шахте	141781,54	100	3460979	100	3443	47782 622075	67971	49270	15699	17453	6826	5553	235 I
I	Подготовка территории	2397,05	1,68	54185	1,77	685,5	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	Оснащение для проходки вентиляционного ствола ЖІ	1440,91	1.07	36867	1,06	127,9	35,0 1348	2249.9	1953,3	494 ,I	158,0	75,2	38,6	115,3
2.2	Проходка и армирование вентиляционного ствола ЖI	740,10	0,46	13716	0,40	-	137,0 4245	1838,0		74,4	460,0	47,5	9,2	-
6.2	Подготовка панели №1	23812,59	16.80	61 6776	17,82	-	1851,2 224720	517,0	4185,0	59,6	5529.0	1431 , I	1014,8	-
7.2	Постоянные подъёмние малины главного отвола	1126,79	0,79	28320	0,82	16,3	-	4174.7	1,585	742,4	-	299,7	95,9	55,5
8	Надшахтное здание главного ствола с дробильно-сортиро-вочным отделением	3728 ,7 7	2,62	87045	2,51	33,2	-	4920,0	1740,0	5260.0	-	148,4	330,9	305,69
14	Котельная	1624,69	1,10	31185	0,90	25,0	-	2040,0	810,0	310,0	-	144,4	89,7	23,7
													<u> </u>	

кие показетеми (стоимость, трудоёмкость, продолжительность строительства); возможность применения поточного производства строи тельно-монталиих работ и закрепления за узлами ведущих исполни телей соответствующей специальности (рис.7.1; 7.2).

Горизовтельные и наклонные горные выработки разделяются на узды или в одном узде - не подузлы (рис.7.3).

Для наждого увив (подузля) составляется схеме, не которой размещеется: состав узла с перечислением всех объектов и работ, таблица основных показателей - сметном стоимости и трудовых ват - рат на строительно-монтажные работы, основные физическия объёмы и схема узла с экспликацией. На рис. 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9 показаны характерные схемы узлов, принятые при образцовом строи - тельстве шехты "Октябрыская-йжная" ПО "Ростовуголь".

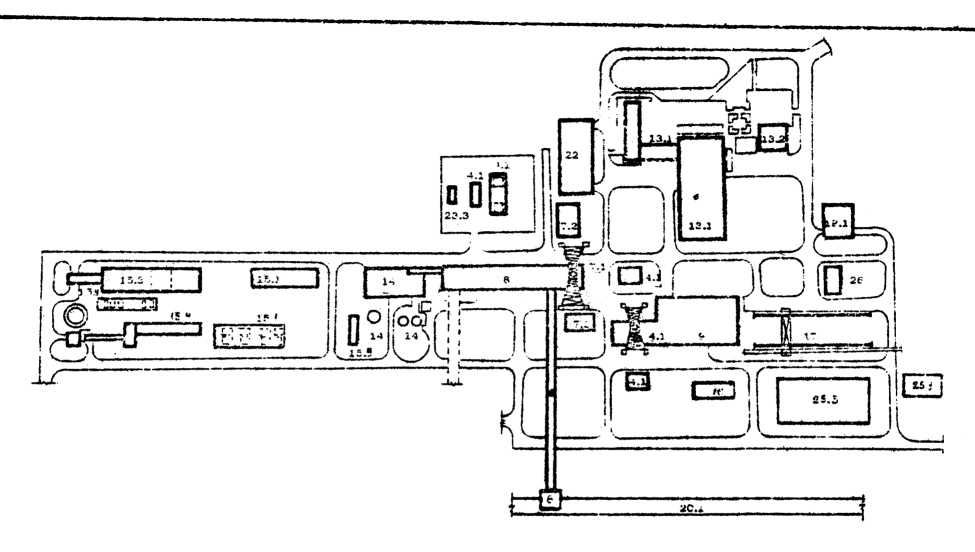
Проект уэлов согласовывается с подрядчиком и заказчиком и в зависамости от сложности и важности утверждается заместителем ми-

На основании утверждённых проектов узлов разрабатывается директивный узловой сетевой график.

7.3. Директивный узловой сетевой график.

7.3.1. Руководствуясь данным раздела организации строительства и проектом уздов, на пусковой комплеко жахты гевподрядная организация при участии заказчика, генподрядного и специализиро ванных институтов с привлечением субподрядных организаций разра батывает директивный узловой сетевой график, являющийся основным руководящим документом для всех исполнителей, участвующих в строительстве шахти, а также для разработки всех документов годового и оперативного планирования производства работ и их материально-технического обеспечения.

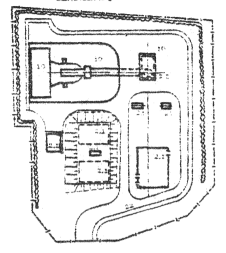
Основное его назначение - определение строгой технологической последоветельности и сроков выполнения



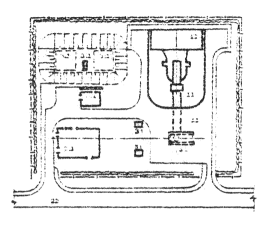
ЭКСПЛИКАЦИЯ

4.1	ОСНАШЕНИЕ ДЛЯ ПРОХОДКИ ВСПОМОТАТЕЛЬНОГО СТВОЛА	15.2	КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАЛКОВ
7.1	ПОЗНИЧЕДАН Э «ДОВП"Э СПОНВАЛТ РЭПОН ПИННИСТООП	15.3	ОПРЕСНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
7.2	здание подъемной машины главного ствела	15.4	EROK PESEPBYAPOB
5	надшахтное здание главного ствола	16	КОМПРЕССОРНАЯ
9	надшахтное здание вспомогательного ствола	17	CKTANE
13.1	АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОМБИНАТ	20.1	МОТАВ ВИТАВ СТАНЦИЯ ПАКТЫ
15.2	CITOLIGHAR	22	БЛАГОУСТРОИСТВО
14	КОТЕЛЬНАЯ	23.3	Водопровод и оборотное водоснавжение
15.1	производственное и оворотное водоснавжение	26	прочие работы и затраты.
PMC.71. CX	EMA PACTOROXENUE VEROS HA LIEHTPATISH	ОЙ ПЛОЩА	AKE

BEHTCTBON N. 1



EPROTECTED 1 M 2

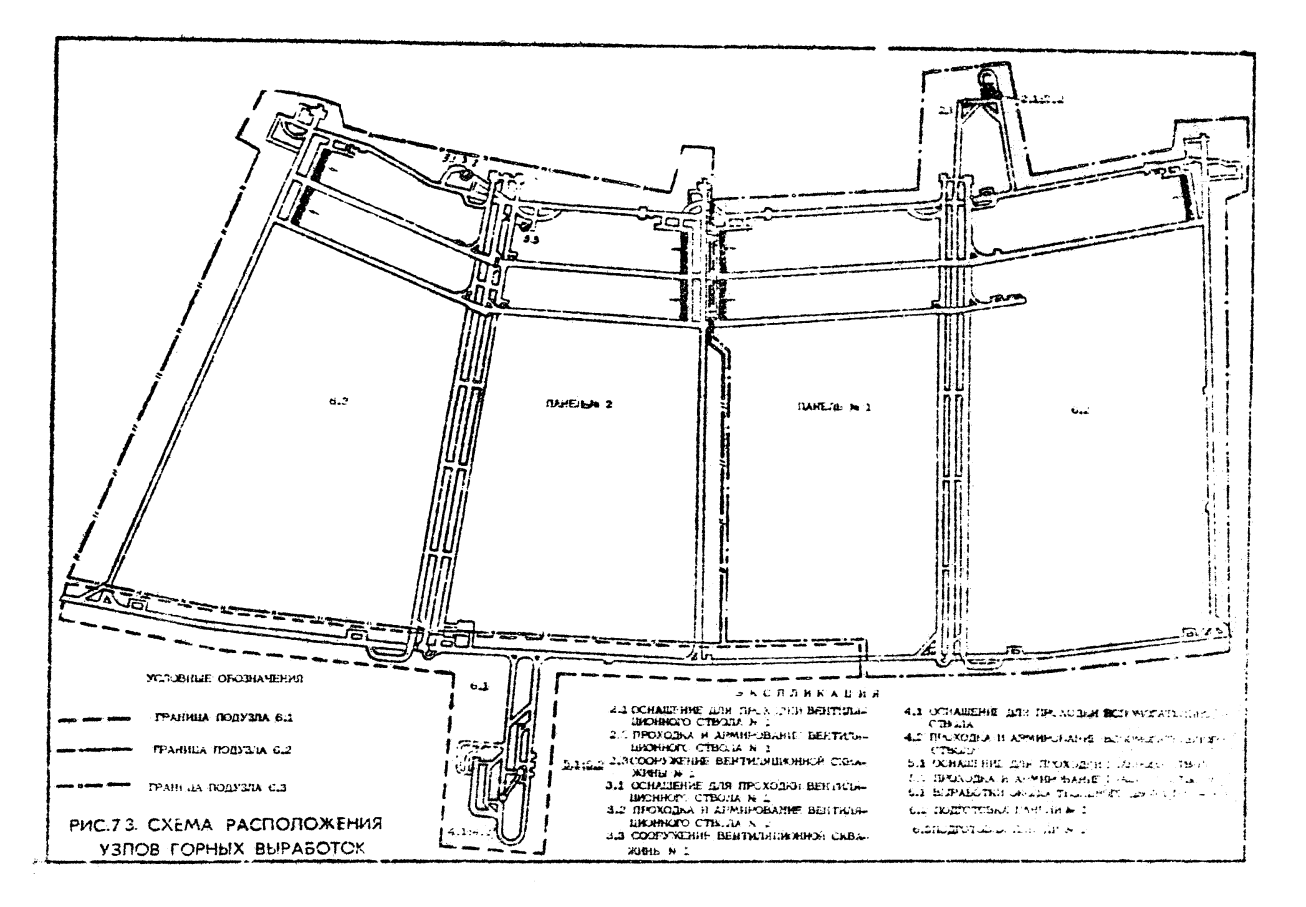


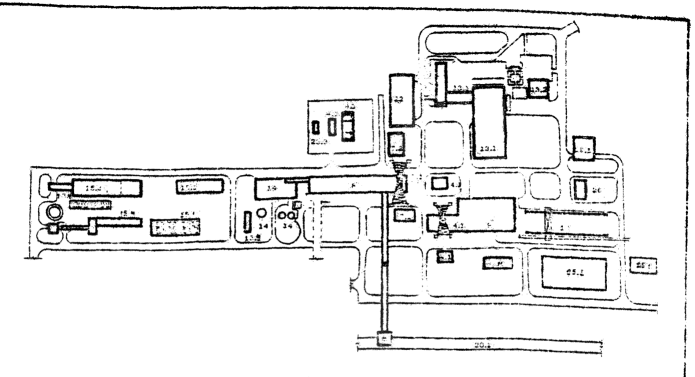
BECREEKABHS

- 2.1 OCHANIENSE DAR RECKODICH BEHTCTBORA N. 1.
- LC SCAHAR A COOPPINEHME HA TLICHLAGKE CENTUTBOJIA N 1
- 22 STATOPOTPONCTED IN OBEJUENEMIE

- 3.2 OCHADENIE BUR TPOXOZYU BENTTTBOXX % I
- 31 DANHER IS COOPYNEHHE HA DECHARKE BEFTETBURK N. 2
- 22 BANCYCTPOACTBO K GJETEHERINE

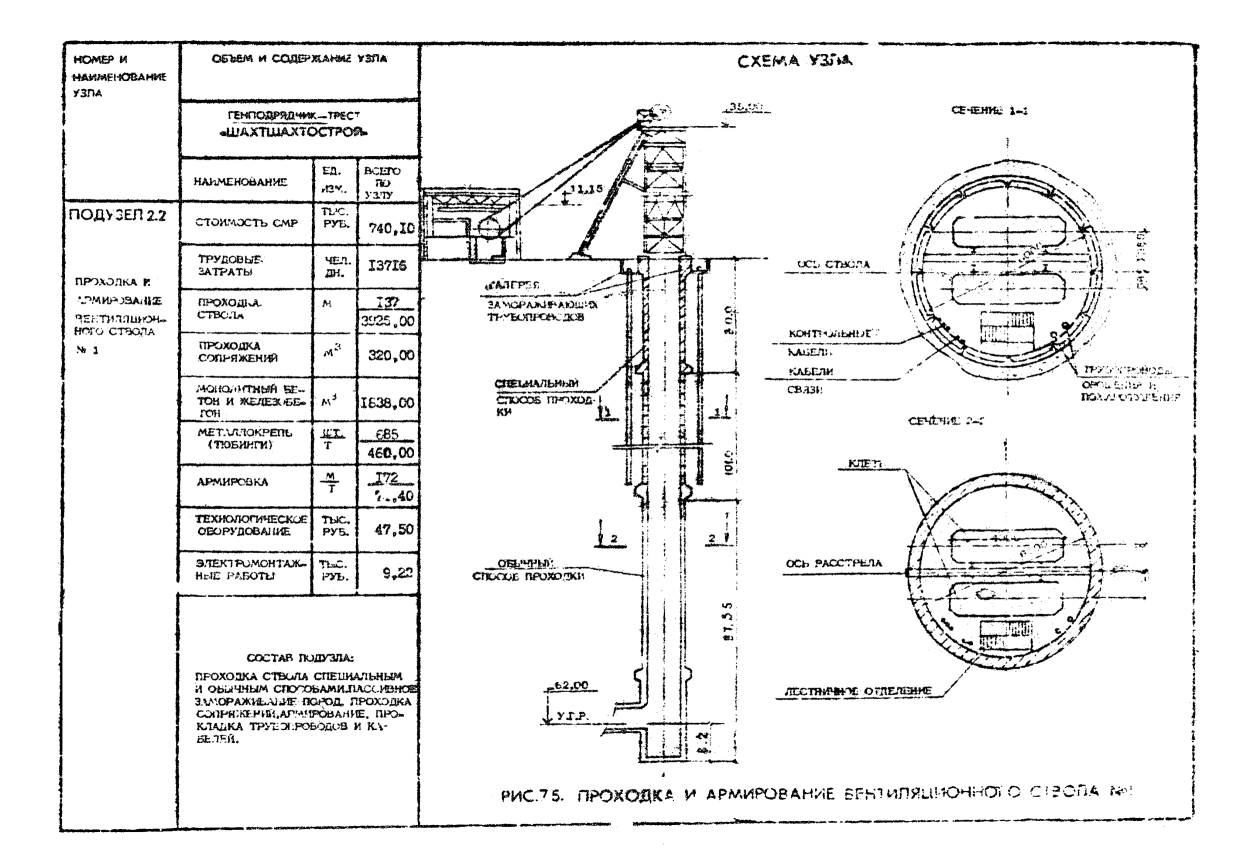
РИС7.2 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ НА ПЛОЩАДКАХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СТВОЛОВ

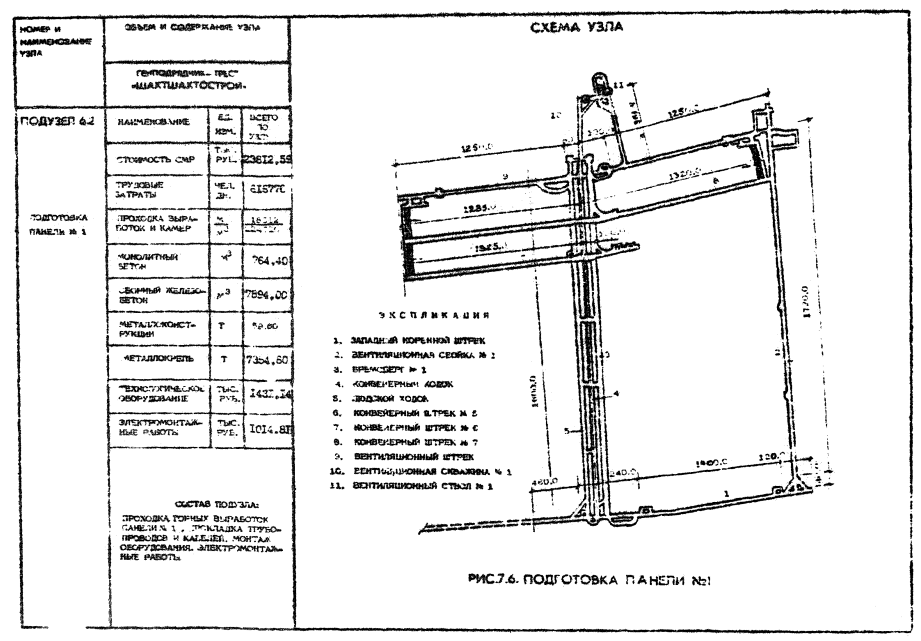


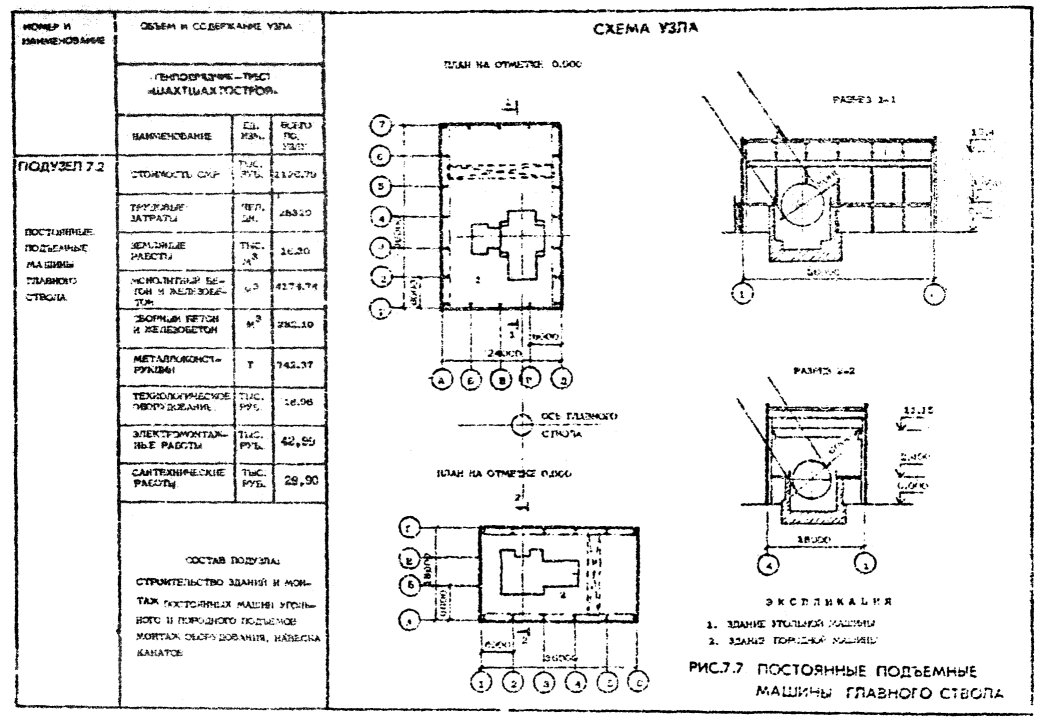


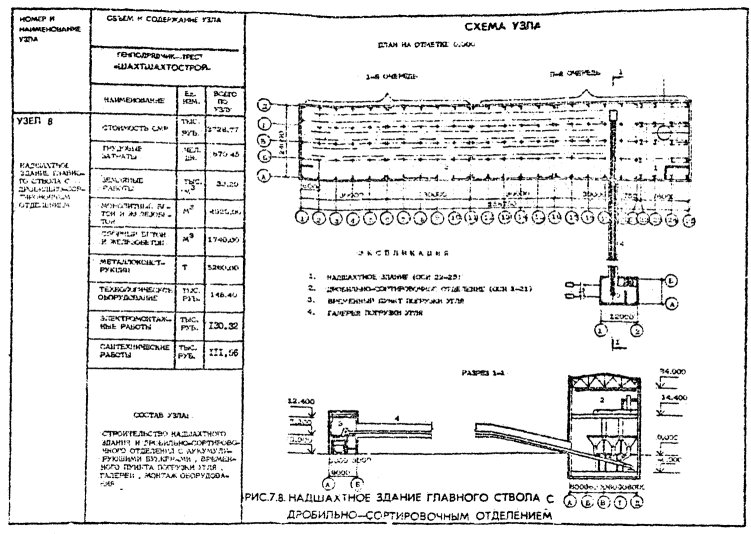
SKCDBRKAUSS

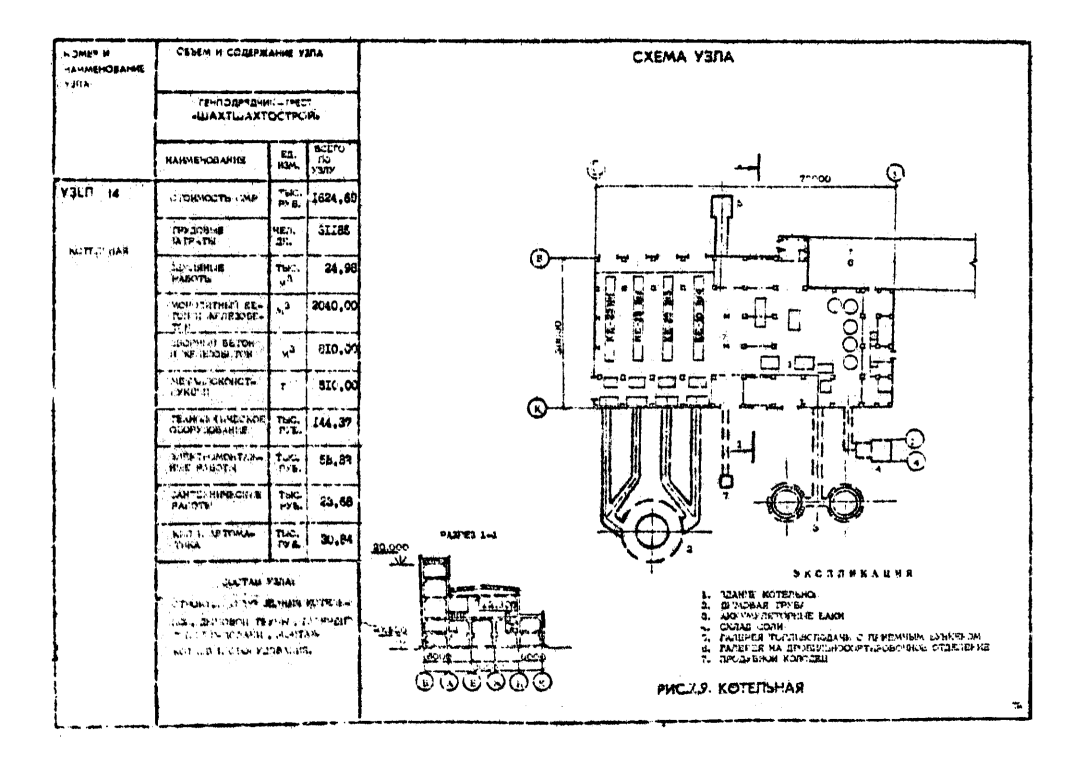
5-4	OCHANIENNE ININ INCOOREN BCIOMOFA FEIDMOFO CHRONA	15.2	KOPTIJC CEEBOXINEATHE OCADROB	
7.1	постоянным колер главного ствола с наявивией	25.5	ORPECHNTLILEHAR YCTANOBKA	
7.2	ЗДАНИЕ ПОДЪЕМНОИ МАЩИНЫ ГЛАВИСТО СТВОЛА	15.4	EYOK PEREPRYAPOR	
8	HAZILIANTHOE SZIAHNE TYABHOPO CIBOZA	26	KOMTIPECOOPHAE	
9	HADIDAXTHOE SIJAHWE BOTTOMOFATE JEHOFO CITROHA	37	CKRARIA	
13.1	ADMINHNOTPATIONNO-SHITCHON, KOMBUHAT	20.1	MEJESHOJIOPOWIAH CTAHLIHR IDANTL	
13.2	СТОЛОВАЯ	22	ATDICATONOLARA	
14	KOTERSHAS	23.0	BOJOTIPOBOLI II CEOPUTHOE BODOCHAENERIE	
15.1	производственное и оворотное волоснавление	20	THOUSE PAROTE M SATPATIS	
РИС.7 I. CX	EMA PACHONOWEHUR VERICE HA LIEHTPANDHO			











рафия отдельными организациямя—участниками строительства по уздям, « также возможности предоставления фронта работ смежным исполните— — См. раздел 2).

гля распроделения объёмов работ и определения сроков возведеотдельных объектов по годам и кварталам строительства с испольпримением модели директивного узлового сетевого графика изпользуютот "Норми продолжительности строительства объектов в составе предпринтий угольной промишленности" РД 12.13.036-87, в которых указан префрект комент готовности объекта.

Е процессе разрасотки директивного узлового сетевого графика точняются сроки и объёми работ пускового комплекса; сроки видачи етроителям расочей документации; сроки поставки оборудования и осотних отроительных конструкций для монтажа; освобождения территодли для строительства при реконструкции или новем строительстве на действующей шахте и отводе земельных участков под стройку. Наряду с этим определяются объём работ по подготовке территории, сносу строений, переносу действующих коммуникаций, строительству временных зданий и соогужений, предусмотренных проектом организации строительства, а также сроки разработки проектов производства ра бот.

В директивно: графике каждый узел разделяется по укрупначным отказателям: на види работ, выполняемие отдельными организациями — леполнителями. Директивные графики при определении последовательности выполнуния работ согласовывают со всеми исполнителями работ, залитими на строительстве комплекса.

7.3.2. Проектний институт спределяет узлы, влияющие на общую продолжительность строительства шехты, принимая во внимание трудомикость, стоимость и сложность работ. При строительстве шакт такими узлами являются расоты подготовительного перисда, которые обеспечивают подготовку фронта работ до начола сооружения облестов критического пути, временных зданий, сооружений, передвижного оборудования для проходки стволов и проведения горизонтальных и наклонных выработок главного направления. Проектный институт разрабатывает директивный узловой сетевой график по узлам крити, ческого пути, учитывая все факторы, влияющие на темпы оснащения и проходки стволов, проведение горизонтальных выработок и опрадляет общую продолжительность строительства махты.

В полном объёме директивный узловой сетевой график (с исполвованием разработанных генподрядным институтом графиков на узлы критического пути) разрабатывает генподрядная организация с при влечением специализированных институтов или трестов Оргтехшахто строя.

Продолжительность отроительства объекта (узла, подузла) принимается в пределах воны оптимальной продолжительности с учётом минимизации себестоимости выполнения отроительно-монтажных работ. Сроки завершения строительства устанавливаются по технологической необходимости данного узла, обеспечивающего выполнение работ на других увлах.

7.3.3. Директивный узловой сетевой график, кроме укрупнён - вых сетевых графиков по каждому узлу (подузлу), включает:

ведомость объёмов работ по узлам;

график технологической увязки узлов критического пути отрош тельства шахты;

график технологической последовательности строительства услов поверхности шахты;

ведомость распределения сбымов строительно-монтожных расот по узлом и годом строительства.

7.3.4. Ведомости объёмов работ по разам - дорма 1 (см. габр. 7.2) списава в разделе "Яроект узлов".

7.3.5. Директивный уэловой сетевой грефик составляется на календарной основе для всех уздов (подуздов). При этом каждому узлу отводится горизонтальная полеса. В лекой части графика заполняются все показатели по данному узлу: основные види строи тельно-и нтажных работ и их физические объёмы, сметная стоимость и трудоёмкость выполнения каждого вида работ и в цалом узла: при веобходимости указывается выполненный объём на день разработки графика и остаточный объём. В правой чести разрабатывается график в меситебе времени по годем и кнарталам строительства шахты. На рисунках 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15 показани харектерные узык при строитецьстве шахин "Онтабрыская-Ещная". Для какдого уз-HE SET MATERIAL BREEFER AND CO OF THE PROPERTY узла, по продолжительности с шинимальной себестоимостью выполневия работ. Каждый узел (подузел) строится с учетом его технологической необходимости и обеспонения вырабнивания потока движения рабочих бригод и закреплённых за ними машин и мэхинизмов.

Графики выполнения работ разрабатьмаются в укрупайном виде на изландарной основе с распределением объёмов работ по годам и кварталам. Для узлов (подуслов), которые возводятся в течение первоге тода стремувлества чахти, объёмы работ респределяются по месящам.

7.3.6. Для взаимисй увязии отроительства узлов с учётом межузловых временных ограничений, формирования потоков в распределения объёмсв работ по годам и кварталам разрабатывается график посладовательности отроительства узлов (объектов) во времени. Графи ксм определяются срока окончания этапов работ на данном узле (подузле) с учётом обеспечения виполнения строительно-монтажных в пусконаладочных работ на других увлах, в также ввода жехты в эксплуетоцию в установленные ороки. Срока строительства узлов (объектов)
определяются с учётом оптивальной продолжительности по критерию

d.a				1	ممعنية	I	120
Nay-mp	Asumenosis mus	ø,	CONTRACT		HOUD	AION	
A646	Mareagingini.	UM	pat y	A SECOND	ANG	wa	INSOPE PORE MOPM
i ang ang ang ang ang ang ang ang ang ang		L	L	N.	1.31.86	18667	
	Comment CHP	741' Pyf	197174	a,K	دندار	180,10	Men Bomnoe abontoghunus (1960 dru)
Agg. rana	Tpy 00 Sule Sampamu	rea La		117	WJIP	8967	ENDALMON TOTAL OF THE PROPERTY
41	Jamasmur Robonsi	lai.	43,64	البدعة رخوو	JQ,77	8,51	Manager and Company Co
	Монолиямый безірі	Subsective N	WALL D		4774	W17	O HOLD TO THE OF
a. ∞ ⊾> xeat. — at	u seesesseenien Georgia German u seesesseenien	g, bendenn ≃	18100		1318,7	184,8	Contraction sometime of the contract of the co
(20 mg/g) (14 y)	ATPANGANDERS	and the second	ju j		233,0	1846	Application of the state of the
	PRINGHOUSE FACE	144 144	W	(C4147*490 *	\$1,47	403	州山野 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Awyori Wasa	de Grangogaegarinas. Hale pa Somei		âŋ ê	elenmente s	9,81		
Mara	Danmen nu nesaus Papamu	luc. Pyl.	9141	o entre de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la company	80,50	1984	Original Control of the Control of t
NI Î	/www.dea.wedeu		44,0		180	110	新四年
						1 min 1 mr 1	
ľ		1				ÓLOGIA (GRADA)	Chente Contrat
-		***		1			
f		***		1			TA F
ľ		-					Compact of the Other Compact o
			******			ار ور	НАЩЕНИЕ ПРОХОДКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО СТВОЛА МІ

11. 20	1	1		2 -		1				190	16 ro						357es
e6	Hen men after rays	Est	Live	, -	Ju. 11-24	Uvan				M @	G 8	4 6'				1850	TIGAL
4 44	nusuaumere)	Lu v	1.00	W.3	HONG	NO	Angent	Maú	UMHE	C~15	Pseyain	enrabpe.	Октабрь	HOROTE	19 2 4 1 King	<u> </u>	Ī
/d. ()				W.Y	21 86	1986	16	17	15	19	20	21	22	2.5	24	25 27	28-3
_	Столмочия СМО	back Love	10%0 15	0.79		1021 0			ماندند. ماندند					ļ			
CC) y 344	Τργασόμα αστρατώ	44. 3,	20221	a 38		13872	large 14 36	84		PUN DÖKG	ש אַרַשּיקא	,uæ					
<i>2.2</i> ஊவ்	Πρω φάκα φιπάστις	~	138 55	-		រេត្តនង		(1) 15 700005 70 010	50 g	3571.216 3571.216	I & J			i 			
TQ U	Прикадка горила. таным бирэбэтак	*	fac d	_		196, 2				(3)	pios cárca annea, ru	Meter Bra	HUR, DOFAU (ER				
MUPO MUE MITIU	Монолитный Монолитный	u 3	324.1		. <u>-</u> -	824.1 				21.3 ₇ 504		aragen un Seungn Sal	: Эриян якс 	نية			
nch Than	Менталлакан - етрукции	7	90 4			41,8					207 L.J.	-	Benue co.				
- 60 -	Армиривания еговоли	M	168.35 83.4									20 60 0	12) 28 0	-6	1		
~'	Металло- препление	7	H 79.0			1179D								(3) 3, 3 [мпиния емонгоза «————————————————————————————————————	POR CONTRO	1000 00
	Прокладка Вкат	м	685											349	(23)-(2	rupadanud Probapada N	erdane B Ronj
	Прокладка	м	5000											0	Spanners	CONST CT	i Hariusa Kangku
	еревадорана Моншале	The plib	8.28	-											1	(5 i 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
	Элистроможний раволны	hag Le c	9 22		_											(B) 2	Description of the second of t
	ny managana managana ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ar		,													6	Kabaya (3)
	و معمد در بیسید و بیسید				-											8,3	A -4

Hamer u	44:	01		31	Bura	Dema-	1486			196	37		<u> </u>	198	38			19	6 9	į		1991		
DUMENT.	HoumeroBrinue Novasameres	ed.	aboen	146-	40HO	ηοκ	KBU PAR			KBOR	70101		t.	250	omais			KS:	ישולים מי	,		4800m	7.1è	جحر
omus yand				odne ms	1.07.85z	1.0785	2		* ₁	Ź	3	4	,	2	3	4	,	2		4	, 1			4
_	-	<u></u>					19-212	2-24	25-27	29 - 30	31.33	34-3	57-39	40-42	+3-45	66-45	49.31	28-54	35-57	58.00	01-03 6	6.c6 17.	59 7	7:
подизел	Cmounaems (MP	muse PST	23812,6	148		23812,6	1			05			•				•		1		O) Not	rom osso		
6.2	Tendassie sampamu	UCA.	616776	17,82		6/677G	Chaire A		TP PEO TH MEHUE MEHUE N	Criso.		ien in	<i>Y</i> ² /	Sacra	2408 a	37.72		1700, sc	न्याताः सम्बद्धाः	EPENHO!	2506 W.T.C.	Trans	250.00	300
ladzo- nobka	Проведение горных Выработок	M M ³	16512,0 224720			18512,0 224720	12	(1) - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		20/5	(4) or	.	5.00	38.7M	PACE A	~	120	30 (3)	oolo. Des d	13-18-05 6,43.76	LACPEN LACES	מי מי	PEAC	5
OHEALI N 1	Бетания гвенне всячых выгоботок	M³	3170			517,0					: 						30	APE U K		1000 1000000 100000		<i>3- 1</i> 0 1 1	1106	
	Монтоэк сборного железобетома	M ³	4185,5			4185,0							•	300	TUDYMEIÚ TENNUS .	Sound Prouse	UNGHUEN DEG MO	more on	1	1	1430 ki	165	Tage (• •
	Установка металлической крепи	m	5 52 9.0			<i>\$529,0</i>								(B)	mono i Tul Puul IPER	i.	£494,01	5150		940	(Sec.	anolde ion Kei		10 10
1	Мантаж металла - конструкций	AT?	59.6			59.6			!			KBera KONE)		2541 41	MAKISI	DU C1	65:00 1172	xod	de	(S) A	10394 1049104 10790	οδοκις: Δ 40		<u>'</u>
	Manmasi oborsdošansa	тыс Руб.	1431,14			1431,14								arr	<i>тром</i> ;	himas	No 8	Pala	7	9	39.67 30.0	<u>⇔ποιασκο</u> Δ 36		/ {
		mo:t	1014,81			1014,8			•			Монч	nok, c	емонт.	1		ENCONIC	7000		дческа	no 2000	deBons	g	-4
1		muc Fyb	;99,94			199, 94							1	İ	420,0 00K.0 378,22		<i>πενδο</i> .	6707	-					H
						-	***			L	(IPON	ADDKA	CUAD	66/X	520.0	000	EMEHUE A	63.00	roome	× c81				

				1				1386			-	Basm	3161		~	baomi	0161
Honep u Maunemo- Bamueus	Наименование показателей	1	Osen	00 mg 100 mg		0010104	-	2	3	4	,		3	4 58 · 60	((() () ()	2 6v-66	3 67-69
		_					37-39	40.42	93-45	46.43	19:51	1		•	moù m		
	Crounders CMP	7er	1190.70	Q79	_	HE6.79		Yes	000140							bene :	
Notional 12 Noctori	Трудовые затраты	ven On	23320	932		28580	J đ	हेंद्र तथा है	(i) (ii)	i e	59-	11300		10 30	<u> </u>	** (66)	
нью падын ные ма- шины главнова	posotu	Feic.	#5 30			16.30		136 L	EN ST	1/23	1 1300 2000 600 C	04 000	 d=(56) d vs d vs	வை	Angels		Perod.
embond	Укладь а манолит мово бетона и желевобетона	1	447% 7 4			4174, 24			4.00	1 124 1 124			(56) (56)		A 10		
	Монтая сворного ветома и желево- бетома	l '	282.40	- 1		232, KO			Puspu	10 100 100 100 100 100 100 100 100 100	(5) may (5)	20 7GA	<u> </u>	Sugar 6	4 -	= 1 69	d
	Montak Metanno Kometpykujů	7	742 37			742, 37	-		45 Ls	4110p	386	- BO	300 [100	438 A	0 n 2 0 5 cp	1 00 b
	Монтаж обору. дования		29965			299,65					(50)(51) (11) 74	MUHTON	120 15 130 21	Now 100 105 & 8 (5) 17: \(\Delta \frac{100}{100}\)	9 91 AUNI	B 128	Ø
	Электрононтаж- ные работы	761C.	85,92		_	95, 92				‡ }	Pasp	Peso	20691 9410	ap	61) OSure	579057. F	3 60
	Сантахнические работы	ruc. pyō.	5 & 5 Y			5554				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	93, 13 Q5	19 2 6		o ya	[pad		
											0	Qor.	(55) (55) (1) (1) (1)	06 2A (55)	THE TONTOE	63) CY	:
													T 6	156 105 15 128	(61) - (6 1) - (6) - (6)	1 20 87 6 3 0 0 1 7 7 8 6 7 6 7 7 20 1 1	1 20 66)008.
	РИС.7.13. ПОДУЗЕ		DOCIO		HE DO	IL NE MAHA	IF MAI	IIIAHHH I	TABLO	50 GTn			14.23 16 (1)	(95) ســـر ده	320	SE VICE	66)008.

- 1			l			ł	10	88			• 198	· ·					
HOMBO U	Ноименование	රජ	abnem	70 K	BOTO A. MENO		x 80,0	mass			rbaom	QAW			x600	77016	
воше жио	nordsameleù	بعثث		1 MV	MO :	101 HO	1 E	9 43- 49	46-40	10.51	2 52-54	3 55-57	30.60	61-63	2 64-6:	3 87 - 6	F 70- E
	Omounacia CMP	resc ord	3728 77	262		372877	40,4005i	1	Дробц	16HO-	1	ş.	HOE ON	1 .	1	4 .	4040-
Sise,i 8 Hoduvosm-	Tpudobue samparnar	ven dv	87045	251		81045	(1) (1) (2) (2) (10) (1) (2) (2) (10) (1) (2)	521011UP									i
MOE BOQ. MUE ENOB HOEO		701C 14.3	39,80			3420	39/00- 30:00-37/	10 25 10 25	Estate Estate	MONTON CÓNCÓ		-	000000 000 L 200 000	210			
cmbonoc dpobuna no-cgoru	SICAGICA MONONUM MONO GERONA U ACERSOGEMANO	1	4920,0		_	49200	<u>54</u>	Two #	1974 (L) 1974 (L) 1000 (NO)	86 187	Con	ريد ير هرا	194 A	Li			† † †
pobouhum omdere- nwem	Номпояе сборного бегомо и эсеняю. бегтомо	i	1140,0		_	17490		(4)	398 0			A CIPO	do A -	5 KOL !	poore	.90	
	Monmose memana koncripukyua	,	3260,0			52620				Passad	# 11-21 EDVITOR	06	000	1	34. 110	7 (7) /2 W 1000 0 3475 0 05	TAN CHINE
	Monmane mexholo eureckosa acapridabanua	76C 015	140, 60		_	14840				22 IN	2007	AC 774.2	55) 56,000 50,00		Pirmo 9	er occor	15 (0) - (2) 40 (1)
	Электранонтож ные роботы		330, 93		_	330,93		d) management Trapport				12/2	OP SOC	232	Surres 0 39	**************************************	60
	Сантринические работы		30569		-	3)3,89			- Andready of the Control of the Con	247.43	ECOUNTY SE SE	-	Osu	econeous	Teache	18 CO.	Salo)
										47 1	(3) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	54)-(56)	050 50 Mon	100 100 E	(12 - 2) (65) (265) (265)	A CO	70 10 L
	РИС 7.14 У	en e					FDABHORG C		•		46.00] 63 Kr. 2	(261m3 22 (4 [W] 8	1741 200	65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Advisor Maria	(49)

, 80

. 1989

				700	LIATE						1	985									987			1	988	
HUMPP	Наименование	ÉØ	OSON.	OF.		Sison			M				4 6				-		K8	apn	701	6/	K6	opm	QA	5/
ialanu isaa	Norgsamerieú	UZ:	posor	17.7	1.21.08	HQ 1980r	13	-	Maper 15	Pens 16	17 17	18	19	500 1707	21	22	23	-	I Co-ci	28-37	31-3	<u>I</u> 3 34 54] 3739	40-42	<u>111</u>	46
	Cinquisate CMP	The cys	13546)		-	इ स्स्र		y Yera		K C		<u>e</u>	1 6	H	Q S	×950	Moi Nan	1727 C	19nd. 23) (2	34 Man Parton 6)(28)	rastru 1701	10				
I		UEA. JM.	14743	0.90	-	5048				7121	4	Ť			126 126		23.2	THE	337.57	1 2	477	14406A	4			
301	30mmanbiq Padombi	/640 pq 3	18,8			160		O	444		05/10	•	ыпио					संबंध		· '	127		100	(41) SKARA	and .	
0-	Моналитный ветон у железабе том	3 بر	1510,7			1246,7	(A)*	2176	38.	ŋ#	9		3						(27)	7 759		2313	<u>- (4)</u>		77.8 1904
		3 نېم	975,0			875,0	9	1.76	四 装	<u> </u>											שש	387.	A SE		Y	eđa
	Металла Конструкции	L	5 <i>1</i> 0,0			207.0				٠,		#5 PO	77d# (18) 31	2,,0	13				buse	POU T	PADIG	به بنو	5011161 1659 161	P		
Ŀ	Техналигическог Оборудавание	P15	159,6							6	kona ma D(I)	and o	A	PING	<u> 80 s</u>	. <u>~</u>	Py O		(25)~~	7.04.05 -128	(81,	; (O)	161	V ,	ral	40.00
	Электромокогия. Ны е работы	rose Pyd	808		_				9,5	<u>'''</u> 71	0	18:11 18:11	Ž	t <u>s</u> Kruba			-	41,5	E Me	104 1104 1104 1104 1104	30)	etogeo j		1	163 202) شار
	Сантех нических Рабаты	ALC Pys	24,7								93 (4)#		1	i in Lunked	2				(5 10,0	Tos	g = 00b1		3"		
											244	10.30	*** ©		ad ydun nau au M)	e nan	gaar.	<u> 55</u>	1 51, pr ³ , 32, 3	64m3	30 3		1 3 d	carpsi	movi (čes	1
												ן י	ا <u>الدر بار</u> 94	1 6	10 Jul 21	drug.	l Gruev Hr 1.4	# pane	ava	186	(6)					
ŀ				•								9	MI MI	t		OKN	ZN 94	no no	P	1	1	1 () () () () () () () () () (115			
														*		4) 8.] 244 × 11 23 158	PAPAGE	ı bi		*				***********
	######################################	- Contraction											40.7			2,69		FILE	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	1_	<u> </u>	<u></u>		Ĺ

....

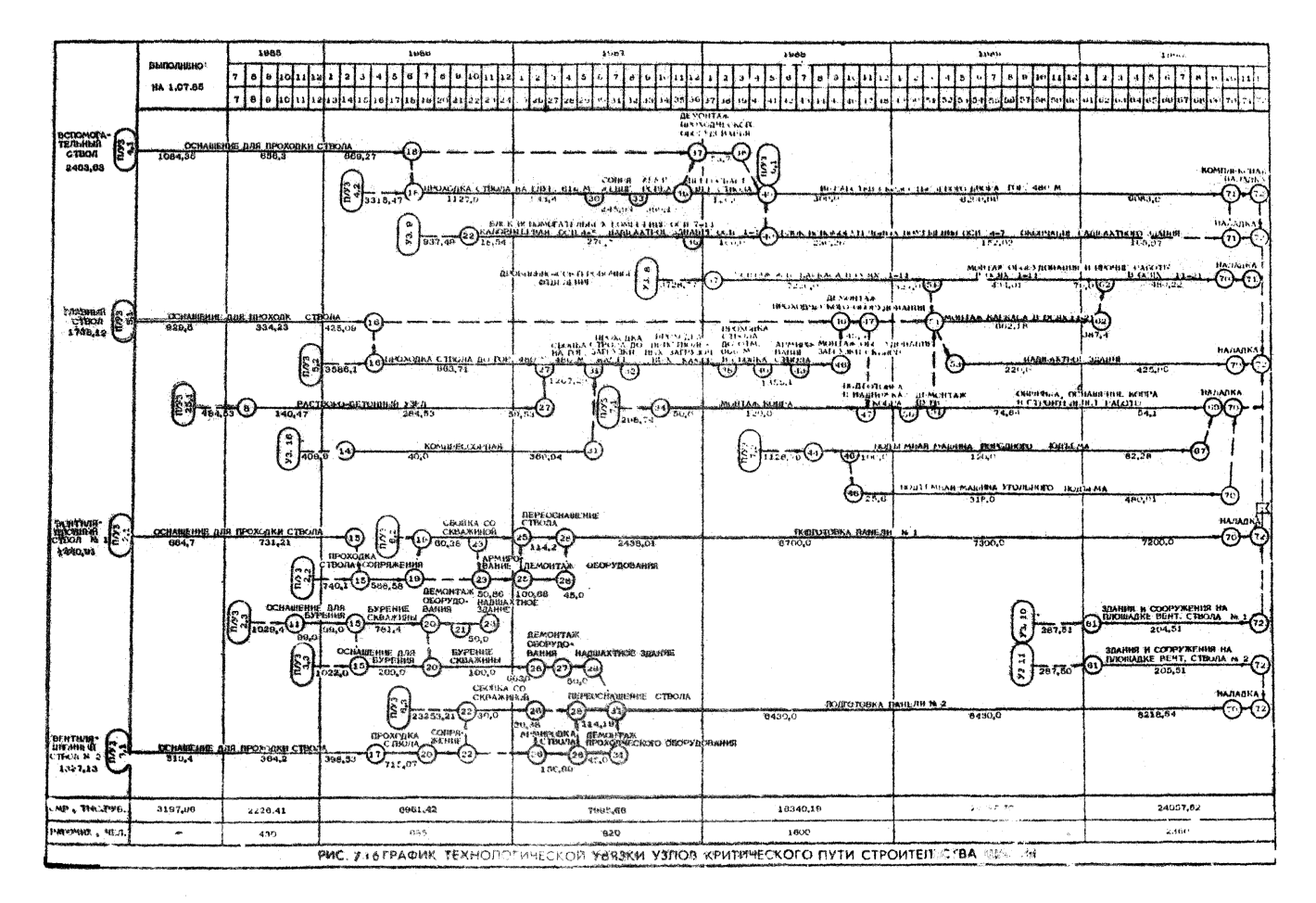
минимальной себестоимости выполнения строительно-монтежных работ при невначительном простое фронта работ с целью обеспечения ритмичной загрузки исполнителей. Определение продолжительности строительства объектов и задена в строительстве производится по нормам продолжительности строительства объектов в составе предпринтий
угольной промышленности РД 12.13.036-87, разработанным институтом
Донгипрооргшахтоотрой.

Но рис. 7.16 показан график технологической увязки узлов критического пути строительства шахты "Октнорьская-Ожная" с определениом критического пути и распределение объёмов работ по годам и кварталам, в на рис. 7.17 - график технологической последовательности узлов поверхности шахты.

7.3.7. Бедомость респределения объёмов отроительно-монтажных работ по узлам и годам строительства составляется на основе директивного узлового сетевого грефика по форме 13 (табл.7.3). В ведо - мости указываются объёмы строительно-монтажных работ по каждому узлу (подузлу) и всего по шахте. Приводятся общий объём СМР, "Выполнено на...", остаточный объём СМР, который респределяется по годам отроительства шахты.

7.3.8. Окончетельный верионт выполнения работ по директивному сетевому графику, увязанный с обеспечением росурсами, согласовывается с организациями-исполнителями и утверждается в кечестве директивного документа Иинистерством угольной промышленности или шехтостроительным объединенном.

Директивный увловой сетевой график позволяет составить перснективный илан строительства комплекса, установить технологичес кую последовательнесть веполнения работ на сбъектах (узлах) по регуности и горных выработиях пускового комплекса, сроки открытия фровга ресет счедных исполнителям, сроки вовершения работ на уз дах и сроки обесполник комплекса проейтной документацией, обору-



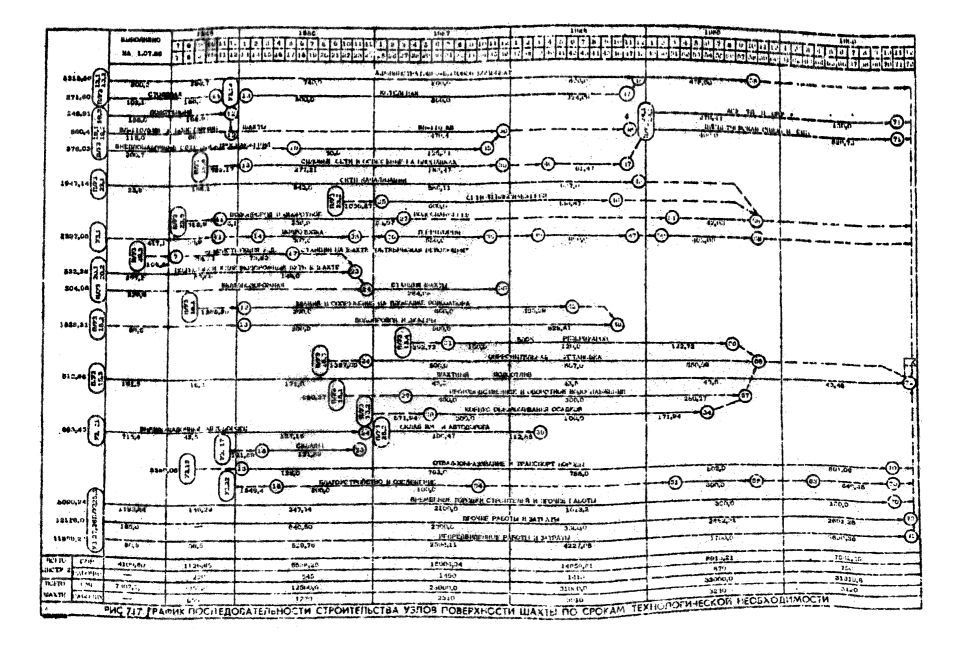


Таблица 7.3

ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО УЗЛАМ И ГОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА 13)

Номер узла		Bcero	Выполне-	Остаточный		1	План по год	ам		
тола узяв)	Наименование узла (подузла)	объём С М Р	но на 0I .07.85	объём на 0I.07.85	П полуго- дие 1985	1986	1987	1988	1989	1990
	ВСЕГО ПО ШАХТЕ	141781,54	7307,7	134473,84	3353,06	12500,00	23000,00	31000,00	33000,00	31620,72
1	Подготовка территории	2397,05	417,10	1979,95	60,90	307,00	550,00	600,00	462,05	-
5.1	Оснажение проходки вентиляционного отвола #I	1440,91	664,70	776,21	<i>7</i> 31 ,21	44	45,00	•	•	-
2.2	Подготовка и армирование вентиляционного отвола МI	740 , I	•	740,10	•	639,44	100,66	-	~	
6.2	Подготовка панели И	23812,59	-	23812,59	-	60,38	2552,21	6700,00	7300,00	7100,00
7.2	Постоянные подъёмные машины главного ствола	1126,79		1126,79	-		~	125,60	438,00	563,19
8	Надшахтное здание главного ствола с дробильно-сортиро- вочным отделением	3728,77	-	3728,77	-	-	-	722,00	1643,19	1363,58
14	Котельная	1624,69	-	1624,69	-	500,00	800,00	324,69		-

дованием и материально-техническими реоурсами. Кроме того, позвоимет определить ответственных исполнителей и их плановое задание по каждому уэлу, трудоёмкость выполнения работ и численность рабочих основных организаций-исполнителей по периодам строительства; распределить между основными исполнителями физические объёмы и ометную стоимость СМР по узлам и периодам строительстве (год, квартал); обеспечить контроль за ходом строительства шахты и организовать управление вышестоящими организациями.

- 7.4. Технико-экономические показатели по узлам, годам и и и полнителям.
- 7.4.1. Технико-экономические показатели по узлам, годам и исполнительм являются основной частью проекта организации управления строительством но весь период строительства с учётом передовой технологии и последовательности выполнения строительных, монтажных и горных работ. Этот раздел разрабатывается параллельно с директивным узловым оставым графиком генподрядной организацией с привлечением специализированиях проектных и научно-исследовательских институтов, а текже трестов Оргтехшахтостром.

Технико-экономические показетели по узлам, годам и иополнителям включают:

ведомость респределения объёмов строительно-монтажных работ по узлам и годам строительства, форма ІЗ с диаграммами выполнения строительно-монтажных работ, потребности рабочих, распределения основных физических объёмов работ по годам и кварталам строительства;

ведомость объёмов работ по узлам, форма I; респределение объёмов работ по «сполнителям в разрезе узлов, форма 2;

оводную ведомость респределения отроительно-монтежных ребот по уваны и годем отремтельства, форма 3; ведомсоть распределения строительно-монтажных работ по узлам и исполнителям, форма 4:

ведомость распределения работ по узнам, годам и кварталам отроительства, форма 5;

сводную ведомость потребности рабочих по исполнителям, форма р; графии выдачи проектно-сметной документации, форма 7.

7.4.2. Ведомость респределения объёмов строительно-монтажных работ по узлам и годам строительства, форма ІЗ (см.табл.7.3), составляется на основе директивного узлового оставого графика. Ведомость описана в разделе 7.3 "Директивный узловой сетевой график". Для наглядности распределения объёмов работ составляются диаграмми выполнения строительно-монтажных работ и потребности рабочих, а также выполнения основных физических объёмов работ по данным форм 5.6.13.

7.4.3. Ведомость объёмов работ по узлам, форма I (см. табл.7.2) описана в разделе 7.2 "Проект узлов".

7.4.4. Распределение объёмов работ по исполнителям в разрезе узлов, форма 2 (табл.7.4), составляется на основе директивного графика по данным каждого узла. В левой части таблицы указани основные локазатели по узлак: ометная стоимость строительно-монтажных работ, трудовые затраты и физические объёмы работ, а также "Выполнено на..," и "Остаток на...". В правой части - распределение объёмов работ по исполнителям в составетствии со структурой подчинённости и с выделением Минуглепроме СССР собственными силами, комбината - подряд и собственными силами, в том числе по подразделениям, подчинённым комбинату, и субподрядным организациям, и отдельная графа - по подряду других ведомств. После вэполнения данных по наждому узлу подводится итот "Воего" по шахте и строка печатается в начале формы.

7.4.5. Сводняя ведомость респределения строительно-монтажных работ по уваам, годам отроительства - форма 3 (табл.7.5) состав -

диаграммы выполнения строительно-монтавных работ и потребности рабочих по годам и кварталам строительства

198	35		198	36		7005	T 000	7000	7600
кварт	ierst		кварт	елн		1987	I988	1989	1990
3	4	I	2	3	. 4		31000,00	33000,00	31620,72
Стоимос	оть СМР, т	uc.pyó.							
						23000,00			
ļ									
1684 44	7.666 60	2815,06	3218,14	3151,47	3315,33				
3353	1668,62 .06		12500,0	0	•	23000,00	31000,00	33000,00	91620,

Коли	чество рабочи	х , чел.					3010	3230	3150
						2310			,
		1204	1199	1185	1335				
650	651								
			1						

ANAPPAMME BENCEHERING OCHOBHEX MANUFCKIX OFFENCB PAGOT NO FIGH N KBAPTAIAM CTPONTEFFICTBA

198	85		19	86		1602	7000	1000	7000
кварта	ran Can		квар	Har		1987	1988	1989	1990
3	4	I	2	3	4	554.73	501,28		
193	работы, тыс., 3,92	3	210,40	5,95 239,80				266,27	
139,92	54,00	113.00	210,10		II3.75				111,95
Проходка С 55	выработок, 5.00	Ж	II	BI ,00			11400,00	16900.00	15142.00
45,00	10.00	155,00	240,00	372,00	414,00	3074,00			
1	ный бетон и	железобетон, м	3 138	13,70		17145.30	10220,80	11290.90	
2189,20	1534,90	2530,20	4738,30	4066,40	2478,80				5664,50
	бетон и жел 3,90	езобетон, иЗ	779	.10		8958.00	10815.00	6912,00	5600,50
2120,90	2773,00	2861,90	884.30	SI36,00	1921,90				
1	онструкции, т				-	3154,00	3815,90	3197,10	1812,90
440,60	7,90 857,30	309,00	177] 130,60	.,20 -314,80	1016,80	_			1012,50
Металлок	репь, т		4355	5.00	<u> </u>		2998,00	4704.70	4268,00
168,00	95,00	561,00	1896,00	1274,00	624,00	863,00			
	ическое обору	дование, тно.р		, 80			II43,80	1638,20	2726,30
77	2,50 72,50	177,40	62,80	14,10	115,50	875,80	1145,00		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМОВ РАБОТ ПО ИСПОЛНИТЕЛЯМ В РАЗРЕЗЕ УЗЛОВ (ФОРМА 2)

Таблица 7.4

Ho		Еди-	04="						*****	Ис	T 0 1	н и	T (3 31 1						
мер уз-		ница	nedoe	Heno	מע	муп				Комбина	ат "Рос	XBEEOT(тостро	ÞĶ"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Под-
Ха	İ	мере		Ha OI,	01 .07 .85	MYII CCCP	Bce			RNH9R U46	кокои	ata			Субпо	арядные	орган	изации		ряд Мин-
		RNH		07,85		Boero	Подряд	Собот- венные силы	Трест Шахт пахто- строй	Трест Несве- тайшах- тострой		ПСИЛ	MY M8	Спец-	Спец- шахто буре-	спец-	CKMTX Koh- Typ	Трест Оговос- токмон- тажавто матика	мпс	Мин- энер го
	Стоимость строительно- монтажных работ	THO.	141781	7307	I34474	132351	133928	130482	107607	1621	688	I 5745	482I	181	1688	513	616	416	32	546
	Трудсвые затраты	чел. дн	34599 7 9	181395	327 9584	3236869	3267850	3190060	2757107	42636	18097	281788	90432	1883	34496	? 0430	18684	II548	749	II 734
0	Земляные работы	тыс. м ³	3443	1138	2305	2305	2305	2305	1827	-	468	5	5	-	-	-	-	-	-	-
SI N	Проходка выработок	M ₃	47782 622075	30 1155	<u>47752</u> 620920	47752 620920	47752 620920	47752 620920	<u>47752</u> 620920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 11	Монолитинй бе- тон и желез нотон	MB	6797I	eii	61860	6I 860	61860	67.8 60	57727	3988	125	SI	-	-		-	-		-	-
0 4	Сборный бетон и железобетон	ыз	492700	4293	44977	44508	44 508	44508	22339	4019	16	18040	95	-	-	-	-	-	-	469
8 0	Металлоконст- рукции	Ŧ	15699	650	I5049	I4245	I4245	13174	2137	945	-	10062	3.	-	1071	-	-	-	-	804
ra Ra	Металлокрепь	Ŧ	17453	-	17453	17453	I 7453	17453	I 7453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологичес- кое оборудо - вание	тыс. pyб.	6826	-	6826	6479	6826	634I	108	-	-	6233	-	-	138	-	347	-	•	-
1.5	Стоимость СМР	THO. Pyó.	1441	665	776	692	776	692	288	105	-	225	74	-	-	~4	-	-	-	-
	Трудовые затраты	чел. Дн.	36867	17989	18878	17225	I8878	17225	7810	2447	-	6181	787	-	**	1653	-	-	-	-
	Земляны е работы	THO.	128	108	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-		_	-	-	-	•

Продолжение таблицы 7.4

Но-	Показатели	Еди-	Объём	Выпол-	Остаток						о л н									
уз ⁻	•	N3 -	работ	нено	OI .07.85	MYII OCCP					г "Росто		orpoi							Под-
na		мере ния	1	на ОГ. 07.85	01 -07 -85	Boero	Bcer			пинакоде		та			убпод эк					днд ния
			Andreas and the second and the second			<i>B</i> 001 0	Подряд	Собст- венные силы	Tpect Maxt- waxto- ctpon	Трест Несве- тайшах- тострой		FICMA	n 8	Спец- тампо- нажгео	Toect Cheu- waxto cyps- huè	Шахт- спец-	Кон -	Трест Оговоо- токмон- тажавто матика	METC	го
	Проходка _С выработок	м ж	35 1348	12 462	<u>23</u> 586	<u>23</u> 886	23 886	23 886	23 886	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-
- 1	Монолитный бе- том и железо - бетон	из	2250	1763	487	487	487	487	205	282	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	Сборный бетон и железобетон	м ³	1953	1064	889	889	889	889	-	480	-	409	-	_	-	-	-	-	-	-
	Метэллоконот- рукции	т	494	385	109	109	109	109	-	61	-	48	-	-	-	_	-	-	-	-
	Технологическое оборудование	руб.	75	33	42	42	42	42	-	-	-	42	-	_	-	-	-	-	-	-
	Стоимость СМР	тыс. руб.	740	-	740	740	740	37.0	646	-	-	85	9	-	-	-	-	-	-	-
	Трудовые затраты	чел. дн.	13716	-	13716	13716	13716	13716	IIEIS	-	-	1950	I54	-	-	-	-	-	-	-
ł	Проходка выработок	™ M S	137 4245	-	137 4245	137 4245	137 4245	137 4245	137 4245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -
Ì	Монолитный бе- тон и железо- бетон	мз	1838	<u> </u>	1638	1838	1838	1838	1838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Металлоконст- рукции	-	. 74	-	74	74	74	74	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l	Металиохрепь	T	٠.٥٥	-	460	460	460	460	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технологичео- кое оборудо - вание	THC.	47	-	47	! -	-	47	-	-	-	47	-	_	-	-	-	-	-	-
Ì												<u> </u>								<u> </u>

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО УЗЛАМ И ГОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА 3)

Таблица 7.5 тыс.руб.

Ho-	Наименование	План		Виполнено	Остаток				Распред	еление (объёмов С	MP no re	одам отрои	тельств.			
мер у з-	паименование узла	факт	pador	на 01.07.85	Ha OT 07.85	Пг	олугодие	1985			I 9 8 6	,		1987	1988	1989	1990
Ba				01.001.00	02.07.03	Boero	Квар	талы	Boero		Кваз	талы			1500	1303	1990
							3	4	55010	I	2	3	4				
	BCETO NO MAXTE	план	141781,54	7307,70	134473,843	353,06	1684,44	1668,62	12500,0	2815,06	3218,14	3151,47	3315,33	23000,00	31000,00	33000,00	31620,72
		факт															
I	Подготовка территории	план факт	2397,05	417,10	1979,95	<u>60,90</u>	<u>45,90</u>	15,00	307,00	38,00	115,50	115.50	38,00	550,00	600,00	462,00	-
2.1	Оснащение для проходки вентиля- ционного ствола и I	<u>план</u> факт	1440,91	664.7	776,21	73 1 . 21	<u>355,9</u>	<u>375,31</u>		-	-	-	-	45,00	_	~	-
2.2	Проходка и арми- рование вентиля- ционного ствола в I	<u>план</u> факт	740,10	-	740.I	-	-	-	639,44	412,50	176,10	-	50,86	<u>100,66</u>	-	~	**
6.2	Подготовка панели » I	факт план	23812,59	-	23812,59	-	-	-	60,38	-	-	50,00	10,38	2552,21	6700,00	7300,00	7200,00
7.2	Постоянные подъ- ёмные машины вкоето ствола	<u>план</u> факт	1126,79	-	1126,79	-	-	-	-	-	-	-		-	125,60	<u>438,00</u>	563,00
	Надвахтное зда- ние главного отвола е дро- обльно-оортиро- вочным отдела - нием	план факт	<u>3728,77</u>	-	<u>3728,77</u>	-	*	-		-	-	-	-	-	722,00	<u>1643,19</u>	<u>1363,58</u>
14	Котельная	факт план	1624,69	-	1624.69	_	•	•	500,00	-	142,20	146,00	211,80	800,00	324.69	-	-

жеется на основе директивного узлового сетсвого градика и харавтеризует распределение сметной стоимости отремтельно-монтажилх работ по годам и казрталам строительства по каждому узлу (подузлу) с учётом выполнениях осъбые работ на день разработки проекта. В ведомости имеется строка "факт" для заполнения фактического вы полнения объёмов работ по кварталам и годам.

7.4.6. Ведомость распределения строительно-монтажных работ по узлам и исполнителям, форма 4 (таол.7.6), составляется по данным директивного узлового сетевого графика и формы 2 "Распределение объёмов работ по исполнителям в разрезе узлов" (си.тобл.7.4). В этой таблице для важдого исполнителя по их подчинённости рэспределена остаточная на дейь разработки проекта сметная стоимость выполнения строительно-монтажных работ по шахте и в том числе по измдому узлу в разрезе года и квартала строительства. Строка"факт" служит для отметки с фактическом выполнении по каждому кварталу.

Псполнители приводятся в следующей последовательности: оргавизации подрядного министерства с указанием геннодрядного комби вата и основных трестов (управления); организации субподрядных министерств и их основных исполнителей.

Каждый исполнитель на основе директивных узловых сетевых графиков и таблиц, форма 2 и форма 4 (си.табл.7.4 и 7.6), разра - батывает таблицу освоения трестои объёмов работ по узлам строи - тельства комплекса. В ней отражемтся стоимость, трудоёмкость и физические объёмы основных видов работ, выполняемых собственными силами на узлах и в целом по комплексу, выполненных работ за проведший период, распределение объёмов работ по годам и кварталам, назн на текущий год по кварталам и месяцам.

7.4.7. Ведомость распределения объёмов работ по узнам, годам и кварталам строительства, форма 5 (табл.7.7), составляется на основе директивного узлового сетевого графика.

LЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО—МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО УЗЛАМ И ИСПОЛНИТЕЛЯМ (ФОРМА 4)

Таблица 7.6 тыс.руб.

		нацП	1	Выполне-	Остаток				Pronpe	емнекац	объёмов	CMP no	годан ст	роительот	BQ		
	еинавонэмив Изкатинкопои	факт	работ	HO HA	на 01.07.85	Ппе	олуг одие	1985			1 9	86					•
				01.01.0	01.07.03	Boero	Квар	талы	_Beero		Квар	rahu .		1987	1988	1989	1990
			; 			j	3	4		I	2	3	4				
	всего по шахте	план план		7307,70	134473,84	3353,06	1684,44	1668,62	12500,00	2815,06	3218,14	3151,47	3315,33	23000,00	31000,00	33000,00	31 620,72
	Boero MYTI CCCP	<u>плен</u> факт	139243,31	6891,90	<u>132351,41</u>	2912,27	1349,76	1562,51	12352,88	2875,07	3018,14	3170,18	3289,49	22434,40	30889,28	32463,93	31298,65
1	дряд комбината остовшах тострой ^в	<u>план</u> факт		7192,70	133928,44	3296,28	1637,56	1658,72	12482,73	3004,52	3018,14	3170,18	3289,49	22450,15	30920,12	32963,45	31815,71
ко	ботвенные сиян мбината "Ростов- хтострой"	план факт		5354,00	130481 .81	2731,16	1259,76	1471,40	`								21298,65
	Трест "Шахт- шахтострой"	план факт	20, 201111	3585,00	10760 ,02	1336,92	438,33	898,59	8420,01	1849,18	2480,95	2056,74	2033,14	I7692,87	26312,30	28010,66	25834,26
комбината	Tpect "Hecsetan- max roctpon"	план факт	1841,50	220,96	1620,70	118,30	109,50	<u>8,80</u>	604,59	126,55	58,14	139,35	280,55	387,50	75,70		434,61
1	Трест "Гуков- шахтоотрой"	план факт	1289,24	60I,30	687,94	52,02	52,02	-	194,96	30,00	42,90	83,86	<u>38,20</u>	167,10	118,33	66,90	88,63
Подразделения	шсму	план факт	16432,52	687,50	15745,02	1043,70	55 <u>1</u> ,98	491,72	I487,63	634,07	<u>193,04</u>	362,50	296,02	2757,54	3668,77	3449,35	3342,03
은	BMY &C	план факт	5080,43	259,30	4821,.3	180,22	107,99	72,29	<u>620,20</u>	235,27	54,32	I40,33	I84,28	770,39	714,18	537,02	1599,12

Продолжение таблицы 7.6.

		накП	0628M	D	OCTATOR	ļ ———			Pac pe	деление	объёмов	СМР по г	одан стр	оительст	a		
Ho-	эннасонэнияН Какатинкопон	- dant	работ	Выполне- но на	Ha	n n	олугодие	1985			I 9 8	6		T			Ţ
ys-		Ψακ1		01.07.85	OI .07.85	Bcero	Кварт	голы	Bcero		Кварт	али	` <u> </u>	1987	1988	1989	1990
na.							3	4		I	2	3	4		ļ		
	Треот "Спецтам⊶ понажгеология"	план факт	1719,01	1537,90	181,11	181,11	90,00	91,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зации	Трест "Спецшах- тобурение"	план факт	1688,49	-	1688,49	-	-	-	1025,49	-	188,79	381,40	455,30	663,00	~	-	-
организации	Треот "Шахт- опецотрой"	<u>план</u> факт	<u>814.01</u>	300,80	513,21	384,0I	287,80	96,21	129,20	120,20	-	-	-	-	_	-	-
рядние	С К М Т У - контур	<u>план</u> факт	616,28	•	616,28	-	-	-	0,65	C.65	-	-	-	12,51	-	171,22	431,90
Субподрядние	Трест"Ю: овосток- монтажаетоматика		415,68	-	415,68	-	-	-	-	-	-	-	-	3,24	30,84	295,44	85.16
	мпс	<u>план</u> факт	<u>31 ,86</u>	•	3I <u>.86</u>	-	-	-	••	-	-	-	-	-	-	31,86	-
По	дряд Минэнерг. СССР	факт плен	660,40	<u>115,00</u>	545,40	66,00	56,10	9,90	;=	-	-	-		479,40	-	-	
1.5	шсму	<u>план</u> факт	470,40	245,30	245,30	225,10	142,20	82,90	-	-	-	-	-	-	-	-	i .
	11 M Y N+8	план факт	87,50	13,90	- <u>73,60</u>	73,60	24,80	<u>48,80</u>	-	-	-	-	~	•	-	-	-
	Траст "Шахт эпецотрой"	план факт	224,30	140,00	84,30	84,30	73,10	II,20	-	-	-		-	-	-	-	
2.2	Всего по подузяу	<u>план</u> факт	740,10	~	740,10	-	-	-	639,44	412,50	176,10	-	50,64	100,66	-	_	-

Продолжение таблицы 7.6

Ho-	Наименование	План	Объём	Выполне-	Остоток				Распред	сление	объёнов (CMP no r	одам стр	оительсті	a	,	
мер	исполнителей исполнителей	факт	pador	но на	на	Ппс	лугодие I	985			I 98	6					
y3-		- Quit		01.07.85	01.07.85	Bcero	Кварта	лы	Boer		Кварте	HLE		1987	1988	1989	1990
B		-		·		200.0	3	4	ļ	I	2	3	4	-	<u> </u>		
	Tpect "Baxt- maxtcotpon"	<u>план</u> факт	645,98	-	645,98	-	-	-	639,44	412,50	176,10	-	50,84	6,54	-	-	~
2.2	шсму	план Факт	84,90	· 🕶	84,90	-	-	-	-	-	-	-	-	84,90	-	-	-
	шму м в	план факт	9,22	-	9,22	-	-	-	-	-	-	-	-	9,22	-	-	-
	Всего по подузлу	план факт	23812,59	-	23812,59	-	-	-	60,38	-	-	50,00	10,38	2552 ,21	6700,00	7300,00	7200,00
6.2	Трест "Шахт- шахтострой"	план факт	21336,64	-	21336,64	-	-	-	60,38	•	-	50,00	10,38	2376,26	6100,00	6600,00	6200,00
	ш с м у	<u>план</u> факт	1461,14	-	1461,14	-	••	•	•	••	•	-	•	100,60	400,00	400,00	561,14
	шм у ж8	план факт	1014,81	••	1014,81	-	-		aa	-	•	-	-	75,95	200,00	300,00	438,86
	Воего по подуза у	глан факт	246:9I	138,00	108,91	108,91	79,70	29,21	-	•	•	*	-		•	-	ite.
	Tpecr "Waxt- maxtoctpen"	фак т план	139,70	100,20	<u>39,50</u>	<u>39,50</u>	<u>25,85</u>	13,65	-	-	м,	•		•	-	•	•
	вму » 8	план Факт	107,21	<u>37,80</u>	69,41	69,41	53,85	15,56	-	-		-	-	•	-	æ	•
	·																

ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО УЗЛАМ, ГОДЛМ И КВАРТАЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА 5)

Таблица 7.7

Ho-	Hanne-		Едини-	Объём	Выполне-	OCTATOR	<u> </u>	Раопр	еделение	объёмов	работ в	о годам	петиодто	ьотва		
	HOBA -	Показатели	ца жэ-	pasor	HO HA	HA.	П полу-	Boero		Квар	таян	I	7007	1000	7000	7000
	ysae ysae		иере - ния		01.07.85	01.07.85	годие 1985	1986r.	1	2	3	4	1987	1988	1989	1990
		Стоиность С Н Р	тис. руб. чел.	I4I78I ,54	7307.7	134473,84	3353,06	12500,0	2815,1	3218,1	3151,5	9315,3	23000,0	31000,0	33000,0	31620,7
		Трудовне затраты	政6	3460979	181395	3279584	88585	280322	66 1 91	70674	70526	72931	52848I	755403	837770	739023
		Зеняяние работы	THG.	3443	1138	2305,0	193,92	676,95	113,0	210,4	239,8	113,75	554,9	501,2	266,2	111.9
		Проходжа выработок	H H	47782 622075	30.0 1155.0	<u>47752.0</u> 620920	55,0 2138,0	1181.0 28948.0	155,0 5060,0	240,0 7546,0	372,0 750I.0	414.0 8841.0				15142.0 187476.0
	Boero	Монодичный беточ и железобетон Сборини бетон и	мВ	67971	6 1 11	61860	3724,1	13813,7	2530,2	4738,3	4066,4	2478,8	17145,3	10220,8	11290,9	5664,5
	BEXTE	MGWGROODLOH COOMMIN DELOH N	N ^S	492700	4293	44977	4893.9	7794 , I	2861.9	884 ,3	2126,0	1921,9	8958,0	10815,0	6912*2	5600.5
		Металлеконструкции	Ŧ	15699	650	15049	1297,9	1771,2	309,0	130,6	314,8	1016,8	3154,0	3815,9	3197,1	1812,9
		Метаялокрепь	Ŧ	17453	~	17453	264,0	4355,0	561,0	1896,0	1274,0	624,0	863,0	2998,0	4704,7	4268.0
		Технологическое оборудование	тно. руб.	6826,4	-	6826,4	72,5	369.8	177,4	52,8	I4,I	115,5	875,8	1143,8	1638,2	2726,3
1.5	Осна-	Стоимость С М Р	THC.	1440,91	664,7	776,21	731,21	-	-	-	-	-	45,0	-	-	-
	9инэд Для	Трудовые затраты	чел. дн.	36867	17989	18878	17808	~	-	-	~		1070	-	-	-
	KN BCH	1	THC.	127,9	108,4	19,5	19,5	-		-		-	-	-	-	-
	OHHOLO	Проходка выработок	E W	35,0 1348,0	12.0 462.0	23,0 886,0	23 <u>+0</u> 0, 388	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ствола # I	и нстэб йынтиконом нотэбогэнэж	M _S	2249,9	1763,1	486,8	466,8	-	-	-	-	-			-	-
		Сборный бетон и железобетон	м	1953,3	IC64,4	888,9	E88 , 9	-	-	-	-	-	-			-

Продолжение таблицы 7.7

Ho-	Наиме-		Едини~	Объём	Выполне-	Octator		Распред	еление	вомёжоо	работ по	годам	строитель	TBA	······	1
мер	HOB8	Показатели	ца из~	работ	но на	Ha	П полу-			Квар	талы					
уз- ла	увла ние		нере - ния		01.07.85	0I . 07 . 85	годие 1985	Bcero 1986r.	1	2	3	4	1987	1988	I 989	1990
5 1		Металлоконструкции	Ŧ	494,I	385,4	108,7	108,7	•	1	~		•	ts.	-		~
		Металлокр е пь	7	158,0	-	158,0	158,0	-	-	-	-	-	-	~	-	-
		Технологическое оборудование	Two.	75,2	-	75,2	30,2	-	-	-	-	-	45,0	-	-	-
2.2	Проход- ка и`ар-	Стоимость С М Р	THG.	740 , I	-	740 , I	~	639,44	412,5	176,1	-	50,84	100,66		-	-
	мирова-	Трудовые затраты	чел. Дн.	13716	-	13716	-	11482	7514	2958	-	IOIO	2234	-	-	-
	ние вен- тиляци-	Проходка виработок	H _S	137,0 4245	-	137,0 4245	-	137,0 4245	100,0 2830		-		-	-	-	-
	отрола Вкоето	Монолитный бетон и железобетон	Ma	1838,0	_	1838.0	-	1838,0	1438.0	400,0	~	-	-	-	-	-
	μI	Металлоконструкции	Ŧ	74,4	-	74,4	-	74,4	-	-	-	74,4	-	-	-	-
		Металлокрепь	T	460,0	-	460,0	-	460.0	460.0	-	-	-	-	-	-	-
		Технологическое оборудование	THO. py6.	47.5	-	47,5		-	-	-	-	-	47,5	-	-	-
6.2	Подго- товка	Стоимость С М Р	тыс. руб.	23812,59	-	23812,59	-	60,38	-	-	50,0	10,38	2552,21	6700,0	7300,0	7200,0
•	панели В І	Трудовые затраты	чел. дн.	616776	_	616776	-	1360	-	_	1000	36 0 .	59900	175100	191700	188716
	W 1	Проходка виработок	1	18512,0 224720	-	18512,0 224720	- -	141.0 1619.0	-	-	121.0 1435.0	20,0 184,0	2000,0 24000,0	5271 <u>,0</u> 63000 , 0	5700,0 69000,0	5400,0 7101,0
		Моновитный бетон и железобетон	H ₂	517,0	-	517,0	-	-	-	-	-	-	-	203,0	118,0	196,0
		Соорный бетон и железобетон	на	4185.0	-	4185.0	-	29,0	-	-	26,0	3,0	750.0	850.0	1250,0	1306,0
		Металлоконструкции	T	59,6	-	59,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,6
		Апэ дмокрень	T	5529,0	-	5529,0	-	40,0	-	-	36,0	4,0	800,0	1339,0	1750.0	1600,0
		Технологическое оборудование	THG.	1431,1	-	1431,1	-	•	-		-	7	100,0	400,0	400,0	531,14
								:								100

во-положения работ, трудовью эктраты, основане виды физических объеков работ но жакте и но каждоку услу (подувлу) по годым и чвартници строительства; введени колонки "Выполнено на..." и "Сс-таток на...", соли проект разрабативляся в процессе строительства.

7.4.8. Сводвая ведомость потребьюсти рабочих по исполнителни, форм 6 (табл.7.8), составляется используя донные формы 2 "Распределение объеков работ по исполнителям в разрезе узлови и формы 4 "Ведомость распределения строительно-монтакных работ по узлам и исполнителям".

Расчёт потрабности в рабочих и их распраделение производится в порядке подчинённости для каждого исполнителя по достигнутой среднегодовой выработке в стоимостном выражении рабочего, занятого на строительных и проч х работах для каждого узла (подузла) и по чакте в целом по годам и кварталам строительства. Строка "факт" предназначены для отметки фактического выхода рабочих.

7.4.9. График выдачи проектно-сметной документации, форма 7 (табл.7.9), составляется на основе "Сводной ведомости респределения строительно-монтажных работ по узлам и годам строительства", форма 3 (см. табл. 7.5) и сроков начала строительства узлов (объемтов) по дарективному узловому сетевому графику.

В графике указываются объёни и сроки выполнения строительномонтажных работ в целом по махте и по каждому узлу (подузлу) и сроки выдачи проектной организацией проектно-сметной документации по узль (объектам).

В графиле введени графи "Выполнено на..." и "Остаточный объём на...", приводится стоимостный план строительно-монтахных работ по каждому узлу (подузлу) с резбивкой остаточных объёмое строительно-монтахных работ по годам строительства и подводится итог "Всего по махте".

ОТРЕБНОСТИ РАГОМОДЗЕ ОП ХИРОВАР (ФОРМА 6)

Γ		Павн	Ī .		Потреб	ь сть ра	оп хинор	годам стр	оительств	а, чел.		
	нквтынкопон	факт		тодие 5			986					
			квар			арта			1 1987	1988	1989	1990
			3	4	I	2	3	4				
	BCETO NO MAXTE	план факт	650	<u>651</u>	1204	1199	1182	1335	2310	3010	3236	3130
	робело иоди оссъ	план факт	<u>5c ∪</u>	612	1204	1199	1185	1335	2260	3010	3170	3070
Под	ряд жомбината ^м Ростовиахтостроя ^и	<u>план</u> факт	632	648	1204	1199	1165	<u>1335</u>	2270	3010	3230	3120
Code	отвенные силы комбината отовшахтострой"	план факт	<u>565</u>	<u>590</u>	1164	1097	1068	1137	21.76	3004	3170	3070
1.8.7 6	Треот "Шахтвахтостроя"	<u>план</u> факт	<u>350</u>	<u>335</u>	780	<u>865</u>	809	<u>879</u>	<u>1464</u>	2423	<u>2846</u>	2662
ком.бинате	Трест "Несветайшах тостгой"	ψaκτ nlaμ	24	<u>25</u>	166	<u> 70</u>	<u>50</u>	138	120	50		76
ения	Трест "Гуковнах тостроя"	<u>план</u> факт	<u> 20</u>		<u>6</u>	ĪS	50	<u>15</u>	45	45	ĪĪ	11
Подразделения	псму	rlay tart	137	£	<u>\$08</u>	<u>50</u>	103	60	409	350	232	225
Под	10 4 ° 16 8	<u>план</u> факт	34	30	<u>7C</u>	<u>50</u>	46	48	<u>138</u>	<u>126</u>	<u>81</u>	<u>:6</u>
	Трест "Спецтампскажгеология"	<u>план</u> фак т	<u>15</u>	55								
жиние Веции	Треот "Специахтобурение"	<u>план</u> факт				<u>I (5</u>	114	I SE	<u>6</u>			
Сусподредные организации	Tpeor "Maxroneuorpon"	takt takt	52	<u>36</u>	<u>38</u>							
0.9	- СКМТУ - контур	факт план			2				3		18	41

Продолжение таблицы 7.8

	llan ananan					Потреб	ность ра	оп хиго	годам отрои	тельства,	чел.		
Номер узла	Наименование узла	исполнители	<u>План</u> факт	П полу 198	годие 5		I 9	2 6					
				кварт			квар	талы		1987	1953	1989	1990
				3	4	I	2	3	4				
Субподряд- ные орга- низации	Трест "Юговос	токионта жа втоматика ^я	план факт							8	<u>6</u>	38	9
Субпс ные низа	- м п с		<u>план</u> факт									4	
	Подр ч Минэне	pro C C C P	<u>плен</u> факт	18	3					<u>40</u>			
	Оснащение для про -	Всего по подузау	<u>плен</u> факт	132	<u>156</u>					18			
2.1	ходки ъентиля -	Трест "Шахтшахтострой"	план фак т	<u>60</u>	60								
	ционного СТВОЛЕ ЖІ	Трест "Несветайшахто- строй"	<u>план</u> факт	55	<u>22</u>								
		всиу	<u>план</u> факт	<u>30</u>	<u>52</u>					<u>18</u>			
		шму ⊭8	<u>план</u> фак т	10	<u>15</u>								
		Трест "Шехтспецстрой"	план факт	10	10								
2.2	Проходка и армирование вентиляцион- ного отвола	Воего по подузлу	<u>план</u> факт			<u>96</u>	<u>E0</u>		80	28			
		Трест"Шахтшах тострой ^ш	<u>план</u> факт			<u>96</u>	<u>80</u>		<u>80</u>	<u>6</u>			
	» I	шсму	план Тиаф							20			
		UNY #8	план факт							<u>2</u>			

ГРАФИК ВЫДАЧИ ПРО ЕКТНО—СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ФОРМА 7)

Таслица 7.9 THO . DVC .

Номер	Наименование узла и объектов.	Сбъём	Выполне-			По годам	строительст		DVC •
узла	дэсү и хишидоха	CMP	но на 01.07.85	П полуго- дие 1985	1986	1987	1988	1989	1990
0.7	BCETO NO MAXTE	141781,54	780', 7	3353,06	12500	23000	31000	33000	31620,72
2,1	Оснащение для проходки вентиляционного ствола №1,объём СМ	1	664,7	731,21	-	45,00	-	_	-
	Выдача рабочих чертежей и смет	1440,91	выданы	1				Ì	
2.2	Проходка и армирование вентиляционного ствола И объём СМ	740,I	-	-	639,44	100,66	-	-	
	Проходка ствола	485.60		15.05			[
ł	Тампонирование	44,00	-	15.05					
	Бетонирование ствола, сопряжений	1,90	выданы					1	
i	Метая: жрепление тюбингами	94,50	выданы						
ļ	Армиромание ствола	57,40	выдани			į		į	
	Монтаж труб и кабелей	56,72	выданы			-			
6.2	Подготовка панели ¥ I	23812,59	_	_	60,38	2552,21	6700,00	7300,00	7100,00
- 1	Видача рабочих чертежей и сивт:					•			
-	Сбояка со скважиной ½ I	60,38	_	15.05		4 •			
1	Вентиляционный квершлаг	468,00	-		15.05	ţ			
	Западний вонтиляционный "трек	3012,00	-			15.05			
	Вентиляционная сбойка 🖟 І о площад.	1984,00	-			15.05			
- 1	Восточный вентиляционный штрек			i		I5.05			
- 1	Бремоберг ИІ, лидской и конвейерный ходок	5707,59	-			15.05			
ł	Верхняя и нижняя приёмные плодаджи	1095,61	-			15.05		1	
1	Прусные конвейерные штреки	5365,27	-	i		I5.05			
	Монтажные камеры, печи и просеки	62,0	-	;		15,05			
- 1	Оборудо_ эние	200,00	-					15.05	
	Погрузочные пункты с конвейерных ходков бремеберга №1, коренной штрек	325,31	-	•	İ	15.05			
1	Камеры подъёмных машин	433,83	- 1			15.05			
	Электрооборудование и электроаппаратура	3580,31	- !						
	Сбойка между наклогчыми выработками и временные штоеки	1,100	- i	;			15.05		
1	Прокладка трубопроводов	898,22	, , !		15.05				
	Переоснащение к П периоду	318,97	-		15.05				

7.4.10. Все показатели в таблицах согласованы между со бой по срокам на основе директивного узлового сетевого графика.

Объемы и сроки поставки материально-технических ресурсов по укрупнённой номенклатура на строительство объектов, сбалансиро - ванные с объемами выполнения отроительно-монтажных работ представляются в разделе "Материально-техническое обеспечение строительства шахты".

7.5. Материально-техническое обеспечение отроительства шахты.

7.5.1. Объёмы и сроки поставки материально-технических ресурсов для строительства объектов шахты, обалансированные с объёмами и сроками выполнения отроительно-монтажных работ, разрабатываются в виде ведомостей укрупнённых показателей потребности в основных видах материальных ресурсов.

Заказчик и подрядчик используют раздел "Материально-техни - ческое обеспечение строительства шахты" для предварительных расчётов потребности в основных ресурсах по периодам строительства, составления заказов, сторые уточняются ежегодно после получения проектно-сметной документации. Расчёт потребности производится по строительным организациям, заводам-поставщикам оборудования, заводам-изготовителям металлоконструкций, оборно-железобетонных конструкций и изделий и включает:

ведомость распределения объёмов строительно-монтажных работ по узлам и годам строительства, форма 13;

ведомость объёмов работ по уалам, форма I; график поставки оборудования, форма 9;

сводная ведомость распределения металлокрапи по узлам и годви строительства, форма IO:

сводная ведомость распределения металлоконструкций по узлам и годам строительства, форма II;

сводная ведомость распределения сборных железобетонных конструкций по узлам и годам строительства, форма 12.

- 7.5.2. Ведомость распределения объёмов строительно-монтажных работ по узлам и годам строительства, форма 13 (см. табл. 7.3) описана в разделе "Директивный узловой сетевой график".
- 7.5.3. Ведомость объёмов работ по узлам, форма I (см. табл. 7.2) прилагается в разделах "Проект узлов"; "Директивный узло вой сетевой график"; "Технико-экономические показатели по узлам, годам и исполнителям", описана в разделе "Проект узлов".
- 7.5.4. График поставки оборудования, форма 9 (табл.7.10) составляется на основе проекта (рабочего проекта) и директивного узлового сетевого графика.

В графике поставки оборудования указываются наименования узлов (объектов) и перечень основного оборудования, необходимого для ввода объекта в эксплуатацию. По каждому виду оборудования проставляются основные размеры, вес и количество единиц, необходимых для монтажа в планируемом году; сроки поставки и начала монтажа. В графиках имеется графа для отметки наличия нарядов у заказчика с указанием количества и сроков поставки.

7.5.5. Сводная ведомость распределения металлокрепи по увлам и годам отроительства, форма 10 (табл.7.11), составляется
на основе данных проекта и директивного узлового сетевого графика. Ета ведомость включает перечень узлов, по которым произво дится респределение металлокрепи, графы "Выполнено на..." и "Сстаток на..." и распределение металлокрепи по узлам и годам строительства с разбивкой объёма первого года по кварталам. В редомости предусмотрена строка "Факт" для отметки фактической поставки
металлокрепи по изарталам. После определения объёмов крепи по
узлам сводится общая потребность по шахте.

ladumna 7.10

ГРАФИК ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

(ФОРМА 9)

14 14 17 77	у Вкек	Позиция пс тех- нологи-	Наименование объекта	Тип. марка,	Осносные	Вес	1	Коли- чест-	Сроки пос по гра			чие цов у эчика
	,, , , , , ,	ческой Охем е	(узла) и оборудованин	оерия, ГОСТ	размеры			OE	Дата доставки	дата нача- вжетном вк	К-во	Срок
	2 . I		О снащение д ля проходки вентиляционного ствола »I Подъёмная машина	2U3,5xI,8			Кох	Ī	20.06.85	20,09.85		
	2.2		Проходка и армирование вентиляционного ствола #I									
1.		151	Кулаки посадочные с электроприводом	T3F-300A	1	3.75	шт	2	01.20.86	02.01.87		
2.		153	Скалыватель льда		}	0,I	шT	2	01.12.86	02.0I.87		ļ
3.		154	Установка лебёдок для открывания и закрывания ляд, комплектующие изделия: лебёдка	MP-I		2.0	KOM ET	I 6	01.12.86 01.12.86	02.01.87		
4.		155	Кулаки посадочные, в том числе:		K = I,6B	3,75	UT	2	01.10.86			
			Электрогидропривод	TGT-300A	га =2775об/мин	-	MI	2	01.10.86	02.0I.87		
5.		152	двери стволовые предохранительные,			I,4	KOM	I	01.12.86	02.01.87		}
		1	Комплектующие изделия:			j						
			Привод двери стволовой с электроднигателем ¥ = 0,8 квт	nac-i		-	UT	4	01.12.86	02.01.87		
6.		6/E	Конструкция опс _е ная под датчики			0,5	ком	I	91.12.86	02.01.87		
7.		156	Двери стволовые предохранительные,			1,8	UT.	Ī	01.12.86	02.01.87		
		į	комплектующие изделия: приьод двери стволовой с электродвигателем в = 0,8 квт	AC-I			W.T	4	01.12.86	02.01.87		
8.		157	Балки под кулаки посадочные			3,0	ком	I	01.12.86	02.01.87		
9.		158	Балки для крепления тормозных канатов		1	2,0	ком	I	01.12.86	02.01.87		
10.		6/n	Конструкция опоры ая под датчики			0,5	ком	Ì	01.12.86	02.01.87		
	2.3		Сооружение вентиляци онной окважины № I Подъёмная л е бёдка	цг.6-г.2		16,3	ком	I	01.09.86	02.01.87		

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКРЕПИ ПО УЗЛАМ И ГОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА Ю)

Табанца 7.11

Номер	Наименование	План	Объём	Выполне-	Остаток				Pacn	ределен	ие металі	окрепи	no roga	4			
узла	узла	факт	работ	но на 01.07.85	на 01.07.65	П по	угодие	1985	[1986			1987	1988	1989	1990
i				01.07.03	01 107 105	Boero	кварт		Boero		варт			1:01	1.00		2779
		план	I 7248,0	92,0	17155.0	172 ()		18,0	4.756 A	1 561 0	1964 C	3	4 A 2 h 0	540.0	2000	022	
	BCETO NO WAXTE	факт	1 124010	22.0	1,17,270	11550	1 Pro 10	10,0	4355,0	561.0	1856 C	1274.0	624.0	3660	3000 <u>.0</u>	4737.0	45/5°0
5.I	Оснащение для про- ходки в ітиляцион- пого стабла ў І	план факт	156.0	54,0	104,0	104,0	104.0										
2.2	Проходка и армиро- вание вентиляцион- него ствола № 1	<u>нлан</u> †акт	46C.0	_	460.0	-	•	•	460.0	460.0			3				
4.2	Проходка и армиро- ванке вогомога- тельного ствола	<u>план</u> факт	2(48,0	-	2048.0	-	••	-	2048,0	-	676.0	678.0	, ,	-	-	-	-
5.1	Оснащение для проходки главного стьол	<u>план</u> факт	57,0	8.0	49.0	8,0	-	6.0	41,0	41.0							
5.2	I DCSCME LAMBRULU	п <u>лин</u> факт	1028,0	_	1(28,0	-	-	_	1026.0	-	360.0	360,0	206.0	-	-	-	
1, 6	Выработки околоствольного двора	<u>накп</u> Тхыф	2309,0	-	2309.0	-	-	-		-	-				100,7	1237.0	: <u>72.5</u>
6.2	Подготовка панели # I	<u>план</u>	5529,0	-	5529,0	-	-	-	40 <u>.</u> 0	-	-	<u>36.0</u>	4.0	289.0	1500.0	1800.0	1500.0
6.3	Подготозка панели » 2	план факт	4849.0	•	4849.0	-	-	-	IE.G	-	-	-	Ie,c	31.0	1400.0	1700.C	1700.0
-						<u></u>			<u> </u>								

- 7.5.6. Сводная ведомость распределения кеталлоксиструкций по узмам и годам отроительства, форма II (табл.7.12), составляется на основе данных проекта и директивного узлового сетевого градики. Эта ведомость вильчает перечень узлов, по истерии производитен распределение металлоконструкций, графи "выполнено на..." и "Остаток на..." и распределение металлоконструкций по узлам и годам строительства с разбивкой объёма первого года по кварталам. В ведомости предусмотрена строка "факт" для отметки фактической поставки металлоконструкций по кварталам. После определения объёмов металлоконструкций по узлам сводится общая потребность по щахте.
- 7.5.7. Сводняя ведомость распределения сборанх железобстонных конструкций по узлам и годам строительстве, форма 12 (табл.7.13), составляется на основе директивноге узлового сетевего графика и укрупнённых норм на 1 млн.руб. сметной стоимости Сър по объектам-пред станительна. Ведомость включает перечень узлов, по которые произво дится распределение сборных железобетонных конструкции с перечислением основисх видов железобетонных конструкций и изделий, необходимых для каждого узла (подузла); графи "Выполнено не...", "Остатск на..." и распределение железобетонных конструкций по узлам и годам строительства с разбивной объека перього года по квирталам. В ведомости предусмотрена строки "бакт" для последующей отметки фактической поставки железобетонных конструкций по кварталам. После определения объеков но узлам сводится общая потреолость основных видов железобетонных конструкций и изделий по махте.
- 7.5.8. При разработке емегодных сргвивационно-технических мероприятий поставки уточнямися, детализируются на основе полученной разработи документации. При оперативном планировании ведоности поставки составляются по сериям и маркам з учётом закладных деталей по заявленным спецификациям.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО УЗЛАМ И ГОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА II)

Номер Неименование Объём Выполие-План Сстаток Распределение мета лисконструкций по годам узла узда **Факт** работ но на на I 9 8 6 II полугодие 1985 CI .07.85 01.07.85 1987 1988 1969 1990 кварталц кварталы Beero 4 15699.0 3190,9 3725,8 3196,5 1813,3 650.0 15049,0 1734,0 309,0 130,6 314.8 979,6 план 1298.0 453.0 845.0 ECEPO NO MAXTE **BAKT** 2.1 Оснащение для проход-ки вентиляционного ствола в I 385,4 494,1 108,7 108.7 99,4 9,3 план φοκτ 2.2 Проходка и армирова-37,2 37,2 37.2 74.4 74.4 Ma.aH ние вентилиционного отвола # I **dakt** Подготовка панели » І 59.6 59,6 59.6 план ðak t Постоянные подъёмные 26,0 742.4 • 218.0 496.4 742,4 HBLII MANUAL PRABHOTO CTBO-DAKT 18 Надшахтное здание 5260,0 5260,0 1860.0 2300.0 TIOO.0 TRABHOTO CTBORA C план -очиторония по точе на поставителя DAKT HAMBAXTHOS STAIMS 625,0 135.0 170.0 625,0 930.0 930,0 60 службами вспо-Heilh MOTATEJSHOTO CTBO-ÓBKT 12.2 4.6 63,2 4,6 3.0 15.0 13.0 23.0 13.1 Административно-биторой блок 63,2 HBERT ðak t 25.0 405.0 105.0 80.0 510.0 **I**4 Котельная 510,0 HBLN BAKT 15.T п эоннэвтодовеное и 135.6 115.0 310,6 60,0 310,6 naah оборотное вол о абжение (очистка OBK"

Таблица 7.12

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО УЗЛАМ И ГОДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА (ФОРМА 12)

Таблица 7.13

Номер		План	Объём	Выполне-	OCTATOR				Pacn	ределен	ие желез	обетонны	х конст	оукций п	о годам		
узяа	Наименование узла	Факт	работ	но на	на	Il noz	угодие	1985			986		_			1	
	,			01.07.85	or .07,85	Bcero	кварта	MICE	Bcero	K	варт	BILB		1987	1988	1989	1990
							3	4		I	2	3	4				
	Общий объём всего, в том числе:	<u>план</u> факт	49270,0	4293.0	44977,2	4894,0	275I.0	143.0	<u>7794,</u> 0	2817,0	<u>1484,0</u>	1786.0	1707.0	8698,0	11101,5	6786,2	5703,5
Boero	Фундаменты, балки ригеля, колонны	<u>план</u> факт			10996,5	2020,6	<u>1478,6</u>	542.0	2045,0	599,9	453,I	<u>572,7</u>	419,3	<u>3559,6</u>	1892,7	1004,6	474.0
Maxte	плити покрытий и перекрытий	<u>план</u> факт			<u>8567,6</u>	<u>1429,9</u>	626,9	803.0	269I <u>.</u> 2	1282,0	649,8	306,4	453.0	1422,4	1576,0	807,I	641,0
	стеновые панели	факт план			8489,I	745,9	<u>353,9</u>	392,0	<u>465,0</u> °	217,0	34,3	83,7	130,0	1359,4	4255,4	860,9	802,5
	дорожные плиты, колодцы, трубы, затяжки, лотки, ханалы, шпалы	план факт			16924,0	697,6	<u>291,6</u>	<u>406,0</u>	2592, 8	718,1	346,8	823,2	704,7	2356,6	<u>3377,4</u>	4113,6	378.,0
2:1	Оснащение для про- ходки вентиляцион- ного ствола № I, всего,	<u>план</u> факт	1953,3	1064.4	888,9	886,9	550,9	338,0	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе; фундаменты, колонны, ригеля, балки	н <u>акп</u> твеф			171.0	171,0	120.0	51,0	-	-	-	-	-	,	-	~	-
	плиты перекрытий и покрытий	план факт			390.0	390.0	205,0	185,0	-	-	-	-	-	-	**	-	-
	икэнып энвонето	план Тявф			335,9	335,9	225,9	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.5.9. Для звачительного повышения уровня строительного производства и эффективности использования капитальных вложений необхо - дима детальная и комплексная разработка рабочей документации по организации управления строительством, определяющей оптимальную тех - нологическую направленность производственных процессов лум конкретной увязке всех отроительных, монтажных и горных работ с наличием материально-технических и трудовых ресурсов шахтостроительных ор - ганизаций, их распределения по периодам строительства, организации управления, контроля и регулирования ходом выполнения строительно-монтажных работ.

8. РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ (СТАДИЯ "РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ")

В.І. Общие указания

Рабочая документация по организации управления строительным производством разрабатывается как раздел организации управления строительством крупных и сложных угольных предприятий с применением узлового метода, поточных методов организации работ и системы сетевого планирования и управления.

Рабочая технологическая документация по организации управления строительным производством разрабатывается ежегодно в составе: рабочих узловых сетевых графиков с матрицами покавателей рабоч

сетевого графика;

организационно-технических мероприятий на объём работ подже дующего года.

- 8.2. Рабочие узловые сетевые графики.
- 8.2.1. Рабочие узловые сетевые графики предназначаются для планирования, организации и управления строительством на уровне комплекса (подкомплекса), узла, строительных организаций и линайного инженерно-технического персонала. Они являются графической моделью создания объектов (узлов) и позволяют увязать работы всех исполнителей, установить обоснованную технологическую последова тельность и сроки выполнения работ на узлак и в целом на комплекса, определить общую продолжительность строительства узла, объекта и отдельных конструктивов, сроки представления фронта работ смежнем исполнителям, а также обеспечить сдачу комплекса в эксплуатацию в установленный срок.
- вих графиков являются утверждённый директивный узловой сетевой график, техническая документация (рабочие чертежи и сметы), проекты производства работ и технологические карты с оценочными показателями.

Руководствуясь основными решениями ППР, отобраниыми технологическими картами с оценочными показателями и проектно-сметной доку ментацией, определяются исходные показатели, необходимые для разработки топологии сети и формирования матриц показателей работ сете вого графика по узлам и исполнителям.

- 8.2.3. Рабочие узловые сетевые графики разрабатываются генподрадной отроительной организацией с привлечением проектых институ тов, специализированных институтов и трестов Оргтехшахтостроя по мере поступления технической документации для узлов и подувлов, начинаемых строительством в следующем году, на весь период строительства. Разработка рабочих узловых сетевых графиков является непрерывным процессом по мере разработки рабочей документации с последующей их коррактировкой и уточнением по мере необходимости.
- 8.2.4. Рабочие узловые сетевие графики детализируются с учё том слециализации исполнителей, каждан работа должна иметь продолжительность не более 12-15 дней и одного исполнителя-бригаду для удоботва контроля исполнения.

Работы по монтаку строительных конструкций и технологического оборудования должны увизываться с поставками, а также с учётом укрупнительной сборки.

В соответствии с технологическими особенностями сооружеемого узла в график вводятся ресурсные зависимости (ограничения), направденные на организацию работ непрерывными потоками, которые показы ввот возможность начала следующей работи после высвобождения рабо чих, механизмов, выполнявших предшествующую работу на этом или дручгом узле,

На рабочем узловом сетевом граймие изображаются событии (кру -- жок с трёхзначным порядковым номером), работы, имеющие полное наиме-- нование с необходимыми технико--экономическими показателями; потен -- циалы прямого и обратного очёта; таблицы онятия информации и услош--

ных обозначений; план и разрез объекта (узла); келендарная линейка для определения дат ранних и поздних сроков начала и окончания работ; подписи лиц, согласовывающих и утверждающих графики; штамп организации-разработчика графика.

При составлении рабочего узмового сетевого графика особое значение имеет его оформление для наглядности и возможности фиксирования фактического выполнения работ по исполнителям и во времени.

Фрагмент рабочего узлового сетевого графика приведен на рис. 8.1.

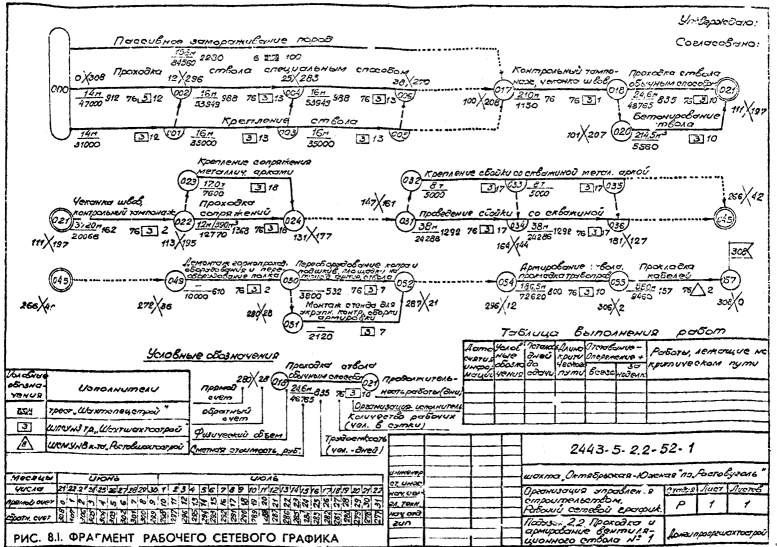
8.2.5. Для определения продолжительности строительстве узла и комплексе в целом, а также сроков выполнения каждой работы, используется метод расчёта сетевого графика по потенциалам обратного счёта, который удовлетворяет условиям быстрого расчёта сети для оперетивного планировения и управления при ежеведельных анализах рабочих узловых сетевых графиков выполнения работ, по которым требуется принятие дополнительных решений.

Алгориты ручного обратного счёта даёт возможность быстро определить критический и подкритический пути, общие фактические резервы времени, составить справку-внализ, выявить все работы, которые подлежат выполнению в последующем планируемом периоде.

Пример расчёта параметров сетевого графика приведен в прило - жении I.

При расчёте продолжительности строительства узлов учитываются все входящие ресурсные и технологические зависимости. Для этого графи и сверяются со схемой последовательности ввода узлов с учётом кежупловых ограничения во времени (см.раздел 7). Критический путь но работай й узлам комплекса не должен превышать пермитивную продолжительность или требуемый срок ввода ксиплекса в эксплуотацию по директире:

При превішении общей продолжительности строительства комплекса приница-тви резуліе в соліксцейний некоторіж работ на критическом



нути или увеличении интенсивности на работах, по которым требуется цинимальное дополнительное исличество рабочих.

8.2.6. Матрици показателей работ характеризуют каждую работу сатеьово графика, сооружелий узел (объект) и комплекс в целом. Они слукат для текущего и оперативного планирования (годового, месичного и недельно-суточного), учёта, отчётности, контроля и регумирования (табл.8.1),

матрица показателей работ сетевого графика включает следующие показатели: наименование и шифр объекта, шифр сетевой работы, шифр технологической карты, основной физический объём, ометную стоимость, заработную прату, нормативные затраты труда, принятую интенсивность выполнения работ, выработку рабочего на единицу конечной продукции, пополнителей работ. В конце матрицы подводятоя итоговые данные по сметной стоимости, заработной плате, трудовым затратам.

Кроме матрицы показателей работ сетевого графика составляются матрицы материально-технических ресурсов;

физических объемов работ! нормативной потребности в машкнах и механизмах!

показателей трудовых ресуроов по квалификации рабочих,

8,2,7, Рабочий узловой сетевой график позволяет овоевременне сосредсточить внишение руководотва на выполнении работ критическото пути (критической зоны) и принять решения для достижения конечной цели с минимальными затратами, обеспечить единое непрерывное планировачие, управление и высокую степень объективности, использовать средства вычислительной техники для анализа информации, формирования плановых, учётных и отчётных документов при строительстве.

Подробное описание обора, обработки информации для принятия решения по рабочим сетевым графикам изложено в "Методических укава-чиях по организации управления отроительством оложных и крупных

МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТ СЕТЕВОГО ГРАФИКА

комплекс

шахта "Октябрьская-Южная"

OBJEKT

2,2

Проходка и армирование вентиляционного ствола И

исполнитель

150	6467E- 106 CO- 271E-	LONG-	харты		объем количес	TRO	CMCT- HAS CTORMACT	Зеработн плата, р		Норм. загра-	Ten Deno			Выработ рабочего одиниту	на	Исполи работ		
	MI LMG	ное со- бытие	1	нии Жалчере— ӨДИНИПО	цевое	ароби,	pyő.	целое	дроби,	ты труда, чөл, ди,	К-во ре- бо-	Hogon-	CMCH-	нелов ной прод	джини проби.	э епия органк-	шифр специя. бригъ- ды	Проходка и бетонирование стволобичным способом. Чеканка штов, контрольный тампо проходка и крепление металличе арками сопряжений. Проведение и крепления металликой аркой сбойки со окважиной проведение и крепления металликой аркой сбойки со скважиной проведение и крепление металликой аркой сбойки со скважиной проведение положения и переосорудование полке площадки, нулевой рамы на перимирования ствола и монтаж стедля укрупнительной контрольной сборки армировки Армирование ствола, прокладка трубопроводов
- 1	000 000	002 001	163481243	м	14	00	78000	15511	68	912	76	12	0 ≅	0	02	шпсу хэ	10	
	000	017		м	I 56	00	84560	30529	20	2280	6	100	4	0	07	WCC		Пассивное замораживание пород
	001 200	004 003	163481243	М	16	00	88949	13229	32	988	76	13	4	0	02	uncy ⊯3	10	
0	004 003	006 006	163481243	М	16	00	88949	13229	32	988	76	13	4	0	02	шпсу №3	10	Проходка и крепление ствола епециальным способом
	017	018	163481012	М	210	00	1150	1017	64	76	76	I	4	2	76	BUCA 193	IO	Контрольный тампонаж, чеканка шв
1	0 <u>80</u> 018	051 051	163481242	М	24	60	52325	11180	65	835	76	10	4	0	03	ШСУ № 3	10	Проходка и бетонирование ствола обычным способом.
(021	022	163481012	м	3720	00	20066	2169	18	162	76	2	4	22	96	штсу из	10	Чеканка ш.ов.контрольный тампон
1	022	024 024	1′3481265	мэ	390	00	20370	18317	52	1368	76	18	i	0	29	EIICY N3	10	Проходка и крепление металличес
1	03 I 032	034 033	163481273	И	38	00	29286	17299	88	1292	76	17	4	0	03	IIICY X3	10	Проэсдениє и крепление металлич кой аркой сбойки со окважиной
-1 ")34 (33	036 035	163481273	М	38	00	2 9286	17299	88	1525	76	17	4	0	Ø	muca #3	10	Проведение и крепление металлич коя аркой сбойки со скважиной
C	049	050	163460323	pyd.	-	-	10000	8167	90	610	76	8	4	16	39	штсу из	10	Леюнтах горнопроходческого обору явния и переосорулование полка
-1 "	050 0 5I	052 052	163480620	руб.	-	-	5920	7123	48	532	76	7	4	7	14	шпсу#3	10	Переоборудование копра, подвинян площадки, нулсвой рамы на период мирования ствола и монтаж стенд для укрупнительной контрольной
<u>_</u>)54	055	163481291	М	186	50	72620	10712	00	800	76	10	4	0	23	ELLICY NO	10	Армирование стаола, прокладка
0)55	057	230212103	И	550	00	9460	I190	06	157	76	2	4	3	50	BCM Ne	90	Проимадка кабелей
1.		•••	Mroro no ys	***	<u> </u>	<u> </u>	1309630	31 083 5	00	23214	•••			•••	•••			***

Таблица 3,

угольных предприятий (комплексов)" РД 12.13.033-85.

По рабочим узловым сетевым графикам определяются технологически взаимоувязанные работи для календарного плана выполнения работ
со всеми технико-экономическими показателями на планируемый год и
наборки оперативных планов (месячных, недельно-суточных), а также
формирования проекта годового плана работ на песледующий год с
целью подготовки производства и обеспечения всеми ресурсями в установленные сроки. По рабочим узловым сетевым графикам после голучения информации о выполнении работ по каждому узлу и исполнителю,
разрабатываются организационно-технические мероприятия на

планируемый год с учётом отклонения от графиков.

- 8.3. Организационно-технические мероприятия.
- 8.3.1. Организационно-техьические мероприятия являются директивным документом, в соответствии с которым ведутся оперативное планирование и управление строительством комплекса в течение планируемого года. Они включают комплект документов, разрабатываемых на строительство шахты (разреза) с целью обеспечения ввода в действью производственных мощностей и съвектов в установленные сроки.

Организационно-технические мерсприятия разрабатываются еже - годно генподрядной строительной организацией с привлечением про - ектимх институтов, специализированных институтов и трестов Оргтех-шахтострой на основе скорректированного директивного узлового се - тевого графика с учётом отклонения за прошедший период.

Организационно-технические мероприятия является составной частью единой системы инженерной подготовки производства. В них на основании рабочей технической документации должны бить уточнсный объёмы строительно-монтажных работ (в филическом и денежном выражении) по узлаи и исполнителям на илинируемый год; определены сроки выполнения строительно-монтажных работ исполнителями, почеробность в необходимых материально-технических ресурсах и обору-

вания и сроки их поставки в увязке с графиком производства строипоставления работ, ежемесячия потребность в рабочих по ис поставлены на каждом узле и в цалом на строительстве комплекса,
илетель оперативного управления и контроля за ходом работ, в также
состав социологических мероприятий по созданию нормальных условий
упи работи и отдеха рабочих и ИТР, занятых на строительстве.

8.3.2. Меходним документами для разработки оргтехмероприятий налимотел: данине о пусковем комплексе; комплект рабочей техничес - кой документации на планируемый год; графики поставки заказчиком оборудо вник, кабельной продукции и специальных мотериалов на планируемы: год; директивный и рабочие узловне сетевые графики с нанесвиния на них охидоемых выполнением и предполагаемыми об ёмами ра - бот на планируемый год.

Нервые три документа, согласованные и утверждённые в ссответствии с существующими положениями и инструкциями, выдаются за казчиком и генироватированком гениодрядной организации не позднее I имин года, предвествующего планируемому.

8.3.3. Организационно-технические мероприятия включают следующие материалы:

текстсвую часть;

ведомость объёмов работ по узлам на год;

распределение объёмов строительно-монтажных работ на год по узлам, исполнителны и месяцам;

схему расположения узлов на центральной площадке; схему расположения узлов на площадках вентстволов; схемы узлов, сооружаемых в плацируемом году;

скорректированный директивный узловой сетевой график отром тельства махты;

респределение объёмов работ по исполнителям в разреве узлова сводную ведомость распределения этроительно-монтежных работ узлам; ведомость распределения строительно-монтахных расот по узлак:

ведомость распределения объёмов работ по узлам и месяцам; сводную ведомость потребности рабочих по исполнителям; графии выдачи проектно-сметной документации по узлам не последующий год;

график поставки оборудования;

ведомость поставки металлокрепи по узлам;

ведомость изготовления и поставки металлоконструкций по узлам;

сводную ведомость поставки сборных железобетонных конструкций
по узлам;

мероприятия по решению социологических вопросов.

8.3.4. В текстовой части мероприятий указиваются сроки виполнения важнейших работ на планируемый год, определяющие ввод комплекса в действие в соответствии с директивным узловым сетевым графиком, устанавливается порядок поставки строительных конструкций, оборудорения и материалов, назначаются ответственные исполнители за виполнение строительно-монтажных работ в установление сроки по каждому узлу и комплексу, а также основные социологические вопросы.

В текстовой части указываются: общий объём строительно-монтажных работ в денежном виражении, планируемый к выполнению в рассматриваемом году, в том числе выполняемий каждым генподрядным трестом; состав объектов, сдаваемых в эксплуатацию в планируемом году, со сро ками их ввода; назначение руководителя комплекса и его заместите лей по монтажным работам и от заказчика; перечень фамилий руково дителей строительных организаций, на которых возлагается ответст венность за выполнение основных видов строительно-монтажных работ,
поставку сборного железобетона и металлоконструкций в установлен ные графиком сроки; перечень мероприятий, обеспечение выполнения
которых возлагается на руководищие инстанции - от директора строящегося комплекса до руководителей генподрядных в субнопрядных ор --

танизаций; фамилии руководстелей генподрядных и субподрядных организаций, на которых возлагается контроль за исполнением кероприя тий.

Подписывается текстовая часть руководителями генподрядных и субподрядных организаций, принимающих участие в строительстве комплекса, и утверждается представителями генподрядного и субподрядного министорств и заказчика.

Генподрядный трест (комбинат) совместно с заказчиком и субподридными о ганизациями разрабатывает раздал мероприятий, в котором речаются вопросы расселении дополнительных рабочих, направленных на строительство комплекса в соответствии с графиком потребности в рабочух по исполнителям, в также социологические вопросы по организаини административно-бытовых служб, обеспечивающих нормальные усло вия труда, отдыха, санитарно-гигиенического обслуживания, общественвого питания (столовые, буфети, разноски, предварительные заказы и т.д.); вопросы бытового обслуживания (настерские по мелкому ремон ту, продеже гезет и т.д.) и кедицинского обслуживания (медицинские пункты, ептечные кисски, сонпосты); организации служб по охране трудо, технике безопесности, доставке рабочих к несту работы и их авакуеции городским и внутриведомственным транспортом; транспортных перевозок на строительной площадке; работы общественных организаций по выявлению резервов производства и осуществлению социалистического соревнования; массово-политической и наглядной агитации; культурно-меровом работы.

Раздел жероприятий по социологическим вопросам согласовывается с местным партийными и советскими организациями.

8.3.5. Ведомость объёмов работ по узлам на год, форма I (табл.8.2) составляется в составе мероприятий на влинируемый годовей объём работ по рабочим узловым сетевым графикам с учётом ожи двемого виловиеми: то вачело планируемого года. В ведомости указы-

Таблица 8.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО УЗЛАМ НА 1986 г. (ФОРМА 1)

	DEACHOCID OF										Lon			
Ho-		Объём ра на 1980	ofor or.	3นา	довые граты	ные	ка вы -	Монолит- ный бе -	бетон и	KOHCT-	Техноло-	MOHTEX-	ничес -	Металло- крепь,
мер уз- яа	памменование узлов	тыс. руб.	Уд. вес в %	Чел дней	Уд. вес в %	расоты, тыс.м ³		тон и же- лезобез- тон, м	железо- бетон,	рукции,	оборудо- вание, тыс.руб.	COTH	COTU.	Ŧ
	всего по шахте	12500,00		198866	100.00			12357,5	6742.00	2940.00	303,20	386,28	369,02	4815,10
I	Подготовка территории	307,00	2,46		4.26	112,90		_	_	-	_	_	-	
2.I	Оснащение для проходки пентиляционного ствола # I	168,14	1,35	2367	1,20	6,51	17,00	547,60	190,80	281,60	6,93	24,59	10,84	••
2.2	Проходка и армирование вентияяционного отвола # I	1021,00	8,17	18872	9,50	-	334,75	324,10	_	41,20	-	_	-	1179,00
2.3	Сооружение вентиляционной скважины В І	1010,05	8,10	7762	3,90	10,30	-	132,00	58,00	326,70	71,84	-	_	-
3.1	Оснащение для проходки вентиляционного отвола № 2	48I ,33	3,80	820I	4,12	10,39	25,00	800,3	262,70	296,80	16,55	25,60	27,14	-
3.2	Проходка и армирование 2 фастронуют в 2	1017,64	8,14	18614	9,36	_	296,60	422,80	-	26,00	-	-	-	1441.00
3.3	Сооружение вентиляционной окважины В 2	812,20	6,50	728I	3,66	11,15	-	132,00	376,00	47,70	41,42	-	-	-
4.I	Оснащение для проходки Вспомогательного отвола	1115,91	8,90	19852	10,00	5,60	35,00	I495,00	1120,00	823,00	38,20	113,80	18,80	-
4.2	Проходка и армирование вопомогательного отвола	1030,55	8,24	21525	10,62	-	140,00	448,00	-	26,00	_	-	-	1177,00
5,1	вковто отонввит индоходи кид винедано	700,59	5,60	9172	4,6I	3,59	28,00	926,00	372,00	236,00	29,15	95,39	22,78	-
5.2	Проходка и армирование главного ствола	995,25	7,96	I9I40	9,62	-	245,00	T652,40	-	26,00	6,46	-	-	1018,10
15	от. алообразование и транспорт породы	140,15	1,10	2206	11,11	1,30	-	-	193,00	-	-	-	-	-
13.1	Административно-бытовой блок	553,60	4,43	9187	4,62	5,00	-	1970,00	20,00	-	-	16,34	65.05	-
13.2	Столован	175,67	I,40	3744	1,88	-	-	80,00	53,90	7,30	4,80	8,83	29,79	-
14	Котехьная	511,10	4,10	5048	2,54	11,00	-	1246,70	875,00	207,00	-	-	-	-
1 6	Компресоорная	169,61	I,36	2483	1,25	5,96	-	556,4	209,40	33,78	27,03	-	-	-
19.1	Подотыныя 110/6 кВ	23,54	0,20	406	0,20	-	-	-	-	-	-	15,54	-	-
19.2	ВЛ-110 кв к п/ст махты	20,0	0,20	345	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ваютоя: систиал отонность, трудовье затрать и основные физическае объёмы работ по каждому узлу (землиние работы, тыс.м³; проходка выработок, и; конолитный бетои и железобетои, и³; сборный бетои и железобетои и железобетои, и³; сборный бетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои и железобетои

Итоговые данные в целом по шахте на год печатаются в вархизи строке таблицы. В графах "Объём работ, тыс.руб," и "Трудовые затраты, чел-ды," приводится удельный вес в процентах каждого узла (подузла) к общей сметной стоимости СЕР и трудовым затратам.

8.3.6. Распределение объёнов отроительно-монтажных работ на год по узлам, исполнителям и месяцам составляется на основе уточ - нённых скорректированных директивных сетевых графиков на год с учётом полученной рабочей документации (рис.8.2).

Общий объём работ в стоимостном выражении распределяется по узлам. Объём работ по каждому узлу распределяется по месяцам с указанием порядкового с начала строительства номера месяца начала и
окончания выполнения работ. Итоговые данные по всему комплексу приводятся в последней строке.

В конце рисунка приводится распределение годового объёма расог по исполнителям, принимающим участие в строительстве в планируемом году.

Распределение объёмов строительно-монтажных работ на год по узлам, исполнителям и месяцам утверждается начальником генподридного комбивата или начальником комплекса.

Аналогично такой документ составляется как предварительный план но последовательность выполнения работ осуществляется на основании директивного узлового сетевого графика с учётом ожидаемого выполнения работ планируемого годе в полном объёме (табл.8.13).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЫМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЛНЫХ РАБОТ НА 1986 Г. ПО УЗЛАМ, ИСПОЛНИТЕЛЕМ И :ДЕСЕЦАМ

УТВЕРЕДАЮ НАЧАЛЕНИК КОМЕННАТА "РОСТОВНАХТОСТРОЛ"

А.Г.РУДЬ

					······································									
Ho-		Mězoo Daoor			,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	E	СЯ	ц ы		10		11.	, ,,
уз- ла	Наименование узла	на 1986г.	Январь	Qebbayr.	Mapr	Ampent	Maß	AHON	Июль	ABLYCT	Сен- тябрь	Ох- тябрь	но- ябрь	Де- кабрь
		15001.	13	14	I 5	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	I 5
1	Подготовка территории	307.00			(S)							@		
					(5) 36.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39,00	39.00	37.00		
2.1	Оснащение для проходки вентиляционного стеола ⁸ I	I :	проход-	A .	(5)									
2.1	CTEONA N I	168.14	(13) (13)	51.79	56.55									Переос- наценке
2.2	Проходка и армирование вентиляционного ствола # 1				1	Проходка спеца	а ствола эпособом		опособої миничо	Проход и отлива	ка зумп , псрожн.	а, камері Бетви, со	водо-	TAR SP-
2~	т на на на на на на на на на на на на на	1021.00			(3)	220.00		 U&#</td><td>62.60</td><td>71.84</td><td>54.00</td><td>54.00</td><td>54.00</td><td>70,0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>a</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr><tr><td>2.3</td><td>Ссоружение вентиляционной скважины № 1</td><td>1010.05</td><td>31.86</td><td>I7,00</td><td>19.55</td><td>21.00</td><td>95.17</td><td>71.31</td><td>170.40</td><td>170.47</td><td>170.20</td><td>170.46</td><td>25.55</td><td>46.0</td></tr><tr><td>3.I</td><td>Оснавение для проходки вентиляционного</td><td>481.33</td><td></td><td></td><td></td><td>ka menki liboxou-</td><td>·</td><td><u></u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.1</td><td>Оснащение для проходки вентиляционного ствола № 2</td><td></td><td>81.22</td><td>49.2I</td><td>52.37</td><td>145.18</td><td>122.42</td><td>30.93</td><td></td><td></td><td></td><td>c c</td><td>оходка : опряж.со опорожня</td><td>зумина Ойки Ковой</td></tr><tr><td></td><td>Птотолка и армиторание вентилялионного</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>роходка пецспос</td><td></td><td>00H</td><td>THEM TOC (22)</td><td>вотви</td><td></td></tr><tr><td>3.2</td><td>Проходка и армирование вентиляционного ствола ж 2</td><td>1017.64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>114.45</td><td>224.00</td><td>224.00</td><td>224.00</td><td>92.67</td><td>78.15</td><td>60.37</td></tr><tr><td>3.3</td><td>Сооружение вентиляционной скважини № 2</td><td>812.20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td></tr><tr><td>3.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15 14.30</td><td>24.48</td><td>39.80</td><td>39.80</td><td>66.49</td><td>72,80</td><td>78.36</td><td>128,70</td><td>158.70</td><td>188.77</td></tr><tr><td></td><td>Оснащение для проходки вспомогательного</td><td></td><td>0</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>Проход- ка шейк</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4.1</td><td>ствода</td><td>1115,91</td><td>102.72</td><td>I55.30</td><td>252.92</td><td>199.70</td><td>114.03</td><td>68.90</td><td>206,00</td><td>16.34 16.34</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Проходка и армирование вспомогательного</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>роходка</td><td>CTBOILE O</td><td>пец-</td><td>опосос.</td></tr><tr><td>4.2</td><td>ствола</td><td>1030.55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20- 53.00</td><td>266.60</td><td>266,60</td><td>266.60</td><td>(24)-(24) 177.76</td></tr></tbody></table>						

													DYMEHNE	
I	2	3	4	5	6	7	8	Ð	IC	II	12	13	14	15
5 . I	отводи имдоходи проходин проходин предвержение отводи	700,59	95.09	81,00	138,85	102,93	87,7I	(B) 179,91	(1-51 (1-51)					
								1			1 -	RA CTBO		
5.2	Проходка и армирование главного ствола	995,30							60.0	cneucnoo	194,8		149.0	185,I
		 -						 	60,0			194,3		<u> </u>
12	Отвалосоразование и транспорт нороди	140,15	(1) _{8,00}	8,00	8,00	30,00	12,10	12,10	11,95	10,00	10,00	10,00	10,00	10.0024
T9. T	Ацианистративно-бытовой баса	553,60	(F)		I over	(A)(E)			60		6	2)	П ече	Delize (
	Additional Control Control	000,00	350,92	74,19	53,34	54,50	54,55	24,10	22,00			78,00	78,00	64.00
13.9	Столовая	175,67			6						SA.			
10,2	olwiosan.	170,01			35,37	45,90	31,50		16,50	12,20	_@ <u>(1)</u> 5,~7			
			_											
I 4	Котельная	511,10	(1) _{8,42}	22,96	21,16	20,40	26,02	62,83	62,38	62,94	63,70	58,62	51,67	50,00
					 									
16	Компрессорная	169,61		3 6,00	6,77	8,00	8,00	8,06	8,30	31,32	31,00	22,69	22,80	16,67
		-				0,00	0,00	0,00	0,00	01,00	01,00	22,03	22,00	10,07
19.1	Подстанция 110/6 кВ	23,54	(13 _{8,00}	0.00	7,54 ¹⁵									
			○8,00	8,00	7,04			 						
19.2	BI-IIO KB K H/CT. MAXTH	20,00	① _{7.00}		T									
			₩7,00	7,00	6,00 ¹⁵									
10.0	Three management					@ @								
15,3	Внеплощадочные сети	-				I								
20.2	Подъездной ж.д. нуть н/колем	119,59			1957,29	32,30	21,00	9,00 (18						
20.3	Реконструкция пействурной в.л. стенции						£.	5						
20.3	Реконструкция действующей ж.д.стенции на ш.им. Октябрыской револиции	143,48					Œ	9,30	19,68	6,00	87,80	20.7023		

Продолжение

			-											
I	2	3	4	5	6	7	3	9	10	11	12	13	14	15
SI	Енеплощацочные автодороги	101,09				70	27,63	24,33	14,4019					
22	Елагоустройство и озеленение	91,80						I 0° A	15,30		15,30	ощадка с оруж. ом 15,30	15,30	
23.1	Соти канализации	630,00	3 I6,85	2T 24	дадка оч 59,34	98,8I	ооружен 85,17		BLX CTOR		52,32	28,23		10,0029
23.2	Сети теплоснасмения	20,26						(18 ONT	E OTMOT	0,80 20	ужений			
23.3	Водопровод и оборотное водоснабивние	26,6	Hannen 13 Out 6,20	KA OUMET OBEX CTO 4,00	IO,IO	ужений 6,30 ⁽⁶⁾								
25.1	Растворо-бетонний узех	424,73		13 _{2,66}	19,15	38,67	48,74	49,49	58,30	73,49	40,08	36,19	30,30	24 17,96
25.2	Склад ВМ и автодорога	225,62				I) _{6,82}	72,94	74,08						
25,3	Временне городки стро нтелей и прочие расоти	427,99	Bpens 13 19 68	nuni Ali retecte 55,18	на Вре 63,88	M.ALK H	в/ст. 50,00	50,00	Временн 38,59	ий закры оборудо 24,00	тий окла вания 19,64	д 12,50		
26	Прочие работы и ватреты	35,31	(I) _{3,00}	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,3I 3
	итого:	12500,00	528,72	576,53	921,56	1269,18	II588I	121333	1204,19	II75 ,9 0	1355,00	1229,00	968,24	899,54

	,			,	T		,						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	15
Ком Синат "Ростовшах тострой" - подряд	ī2480 . 00	521,72	569,53	915,56	1269,18	1158,81	1213,33	1204,19	1175,90	1355,00	1229,00	968,24	899,54
Комсинат "Ростовшахтострой" - собственными силами	-878 5,9 5	468,70	492,54	784,53	983,99	882,80	873,74	918.86	708,38	864,77	715,47	618,67	473,50
В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой	3606,88	172.02	121,54	275,64	395,.3	358,87	444,07	408,00	391,23	321,30	288,17	223,05	207,26
Несветайшахтострой	1338,93	102,37	100,87	97,43	257,II	212,05	170,87	136,29	82,40	55,77	46,36	49,48	27,93
Гуновнехтострой	1768,73	19,06	49,3I	143,55	52,95	31,83	48,03	246,36	91,36	385,10	283,95	245,60	171,63
псиу	1685,13	121,58	138,83	220,47	223,18	211,62	179 ,7 8	121,21	129,79	87,99	85,96	98,04	66,68
шму ж 8	386,28	47,67	87,99	47,44	55,02	68,43	30,99	7,00	13,60	I4,6I	II,03	2,50,	-
Специахтобурение	1528,21	-	-	-	-	78,13	71,31	183,53	228,42	248,66	299,16	I84,25	234,85
Пахтопецотр ой	2147,46	51,80	72,59	131,02	284,21	203,92	246,75	101,80	239,10	239,77	215,34	169,97	191,19
скиту	10,40	5,62	-	-	-	4,78	-	u-	-	-	-	-	-
Бговостокмонгажавтоматика	1,50		-	-	-	-	-		ł	1,50	,-	-	-
Стройтермоизоляция	3,70	-	-	-	-	2,10	1,60	-	-	-	-	<u>-</u>	-
жатномтфий	2,70	-		-	_	2,30	-	-	-	0,40	-	-	-
Миненерго	20,00	7,00	7,00	6,00	•	-	-	-	-		-	_	-
	Комсинат "Ростовшехтострой" — подряд Комсинат "Ростовшехтострой" — вобственными силами В том числе по исполнителям: Шехтшехтострой Несветайшехтострой Туновшехтострой В С М У В М У № 8 Спецшехтосурение Шехтепецстрой О К М Т У Ктовостокмонтажавтоматика Стройтермоизоляция Лифтмонтаж	Комсинат "Ростовшехтострой" — подряд Комсинат "Ростовшехтострой" — собственны 2785,95 Ми силами В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой Несветайшахтострой Гуновшехтострой 1768,73 П С М У 1685,13 В М У й 8 Спецшахтобурение 1528,21 Вахтепецстрой 2147,46 С К М Т У Кговостокмонтажавтоматика 1,50 Стройтермоизоляция 3,70 Лифтмонтаж 2,70	Комсинат "Ростовшехтострой" - подряд 12480.00 521.72 Комсинат "Ростовшехтострой" - ообственны-2765.95 468.70 ми силами 3606.83 172.02 В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой 1338.93 102.37 Гуновшехтострой 1768.73 19.06 ПСМУ 1685.13 121.58 ИМУ И В 386.28 47.67 Специахтофрение 1528.21 - Пахтопецотрой 2147.46 51.80 ОКМТУ 10.40 5.62 Ктовостокионтежавтоматика 1.50 - Лифтмонтак 2.70 -	Комсинат "Ростовшахтострой" — подряд 12480.00 521.72 569.53 Комсинат "Ростовшахтострой" — собственни-0785.95 468.70 492.54 В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой 3606.88 172.02 121.54 Несветайшахтострой 1338.93 102.37 100.87 Туновиехтострой 1768.73 19.06 49.31 Ш М У 1685.13 121.58 138.83 Ш М У # 8 386.28 47.67 87.39 Специахтофурение 1528.21 — — Пахтепецетрой 2147.46 51.80 72.59 О К М Т У 10.40 5.62 — Ктовостокионтажавтоматика 1,50 — — Лифтмонтаж 2,70 — —	Комсинат "Ростовшахтострой" - подряд 12480.00 521.72 569.53 915.56 Комсинат "Ростовшехтострой" - собственны 2765.95 468.70 492.54 784.53 В тон числе по исполнителям: Шахтшахтострой 3606.88 172.02 121.54 275.64 Несветайшахтострой 1338.93 102.37 100.87 97.43 Туновшехтострой 1768.73 19.06 49.31 143.55 В С м у 1685.13 121.58 138.83 220.47 В м у ж в 386.28 47.67 87.99 47.44 Спецшахтобурение 1528.21 Шахтопецстрой 2147.46 51.80 72.59 131.02 О К м т у 10.40 5.62 Йтовостокионтажавтоматика 1.50 Стройтермоизоляция 3.70 Лифтмонтак 2.70	Ком Синат "Ростовшехтострой" — подряд I2480.00 52I.72 569.53 9I5.56 I269.18 Ком Синат "Ростовшехтострой" — собственны - U785.95 468.70 492.54 784.53 983.99 В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой 3606.88 I72.02 I21.54 275.64 3953 Неоветайшахтострой I338.93 I02.37 IC0.07 97.43 257.11 Туновшехтострой I768.73 I9.06 49.31 I43.55 52.95 Н С м У I685.13 I2I.58 I38.83 220.47 223.16 И м У й 8 386.28 47.67 87.99 47.44 55.02 Специахтофурение I528.2I — — — — И м Т У I0.40 5.62 — — — Кговостокионтахавтоматика I.50 — — — Кийтмонтах 2.70 — — — —	Кеменнат "Ростовшахтострой" — подряд 12480.00 521.72 569.53 915.56 1269.18 1158.81 Комсинат "Ростовшахтострой" — ообственни от 55.95 46.8.70 492.54 784.53 983.99 682.80 В том числе по исполнителям: Шахтшахтострой 3606.83 172.02 121.54 275.64 3953 358.87 Неоветайшахтострой 1338.93 102.37 100.87 97.43 257.11 212.05 Туковшахтострой 1768.73 19.06 49.31 143.55 52.95 31.83 Ш М У В 8 386.28 47.67 87.99 47.44 55.02 68.43 Специахтобурение 1528.21 — — — — 78.13 Шахтопецотрой 2147.46 51.60 72.59 131.02 284.21 203.92 О к м т у 10.40 5.62 — — — — — Кговостокионтакавтоматика 1,50 — — — — — — — Ок м т у	Ком/синат "Ростовшехтострой" - подряд 12400,00 521.72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33 Ком/синат "Ростовшехтострой" - осоствении от оберна и сильний сильной исполнител	Ком/синат "Ростовшехтострой" - подряд 12480,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33,1204,19 Ком/синат "Ростовшехтострой" - собствении 1765,95 46,070 496,54 704,53 983,99 862,80 873,74 918,86 В том числя по исполнителям: Шахтивихтострой 3606,86 172,02 121,54 275,64 395,.3 358,87 444,07 408,00 Неоветайшахтострой 1338,93 102,37 100,87 97,43 257,11 212,05 170,87 136,29 Гуновисктострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 48,03 246,36 ш м у в в 386,28 47,67 87,99 47,44 55,02 68,43 30,99 7,00 Специахтофрение 1528,21 - - - - 78,13 71,31 183,53 Шахтопецотрой 2147,46 51,80 72,59 131,02 284,21 203,92 246,75 101,80 О к м т у 10,40 5,62 <td>Ком Синат "Ростовшах гострой" — подряц 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33 1204,19 1175,50 Ком Синат "Ростовшах гострой" — ообствении - 5785,95 46,870 492,54 764,53 983,99 802,80 873,74 918,86 708,08 В точ числе по исполнителям: Шахтшах гострой 3606,83 172,02 121,54 275,64 395,.3 358,87 444,07 408,00 391,23 Не оветайшах тострой 1338,93 102,37 100,87 97,43 257,11 212,05 170,87 136,29 82,40 Тумовик тострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 48,03 246,36 91,36 Ш м у ж в 386,28 47,67 87,99 47,44 55,02 68,43 30,99 7,00 13,60 Специах тострой 2147,46 51,60 72,59 131,02 284,21 203,92 246,75 101,80 239,10 О к м т у 10,40 5,62 - <td< td=""><td>Кем/синат "Ростовшехтострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 (156,61 1213,33,1204,12 1175,60 1355,00 1355,00 1356,00</td><td>Ком синат "Ростовшехтоотрой" — подряд 1240,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 Ком синат "Ростовшехтоотрой" — ооботвении 1765,95 468,70 492,54 704,53 983,99 682,80 973,74 916,86 708,08 864,77 715,47 мм окнами</td><td>Ком/синат "Ростовызахострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1186,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 968,24 Ком/шистимов Ростовызахтострой" - сообствении избъле и подклами склами. 46,70 492,54 704,53 983,99 622,90 973,74 унв.66 706,126 624,77 715,47 816,67 В тоги числами 3606,88 172,02 121,54 275,64 395.3 256,67 444,07 406,00 391,23 321,30 268,17 223,05 Неоветаймахтострой 1338,93 102,97 100,87 97,43 257,11 212,05 170,67 136,29 62,40 357,77 46,36 49,46 Пумовивахтострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 46,03 246,36 91,36 385,10 283,98 286,60 Не и у 1685,13 121,58 138,83 220,47 223,16 211,62 179,78 121,21 129,79 87,99 85,96</td></td<></td>	Ком Синат "Ростовшах гострой" — подряц 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33 1204,19 1175,50 Ком Синат "Ростовшах гострой" — ообствении - 5785,95 46,870 492,54 764,53 983,99 802,80 873,74 918,86 708,08 В точ числе по исполнителям: Шахтшах гострой 3606,83 172,02 121,54 275,64 395,.3 358,87 444,07 408,00 391,23 Не оветайшах тострой 1338,93 102,37 100,87 97,43 257,11 212,05 170,87 136,29 82,40 Тумовик тострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 48,03 246,36 91,36 Ш м у ж в 386,28 47,67 87,99 47,44 55,02 68,43 30,99 7,00 13,60 Специах тострой 2147,46 51,60 72,59 131,02 284,21 203,92 246,75 101,80 239,10 О к м т у 10,40 5,62 - <td< td=""><td>Кем/синат "Ростовшехтострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 (156,61 1213,33,1204,12 1175,60 1355,00 1355,00 1356,00</td><td>Ком синат "Ростовшехтоотрой" — подряд 1240,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 Ком синат "Ростовшехтоотрой" — ооботвении 1765,95 468,70 492,54 704,53 983,99 682,80 973,74 916,86 708,08 864,77 715,47 мм окнами</td><td>Ком/синат "Ростовызахострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1186,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 968,24 Ком/шистимов Ростовызахтострой" - сообствении избъле и подклами склами. 46,70 492,54 704,53 983,99 622,90 973,74 унв.66 706,126 624,77 715,47 816,67 В тоги числами 3606,88 172,02 121,54 275,64 395.3 256,67 444,07 406,00 391,23 321,30 268,17 223,05 Неоветаймахтострой 1338,93 102,97 100,87 97,43 257,11 212,05 170,67 136,29 62,40 357,77 46,36 49,46 Пумовивахтострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 46,03 246,36 91,36 385,10 283,98 286,60 Не и у 1685,13 121,58 138,83 220,47 223,16 211,62 179,78 121,21 129,79 87,99 85,96</td></td<>	Кем/синат "Ростовшехтострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 (156,61 1213,33,1204,12 1175,60 1355,00 1355,00 1356,00	Ком синат "Ростовшехтоотрой" — подряд 1240,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1158,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 Ком синат "Ростовшехтоотрой" — ооботвении 1765,95 468,70 492,54 704,53 983,99 682,80 973,74 916,86 708,08 864,77 715,47 мм окнами	Ком/синат "Ростовызахострой" - подряд 12400,00 521,72 569,53 915,56 1269,18 1186,61 1213,33,1204,19 1175,50 1355,00 1229,00 968,24 Ком/шистимов Ростовызахтострой" - сообствении избъле и подклами склами. 46,70 492,54 704,53 983,99 622,90 973,74 унв.66 706,126 624,77 715,47 816,67 В тоги числами 3606,88 172,02 121,54 275,64 395.3 256,67 444,07 406,00 391,23 321,30 268,17 223,05 Неоветаймахтострой 1338,93 102,97 100,87 97,43 257,11 212,05 170,67 136,29 62,40 357,77 46,36 49,46 Пумовивахтострой 1768,73 19,06 49,31 143,55 52,95 31,83 46,03 246,36 91,36 385,10 283,98 286,60 Не и у 1685,13 121,58 138,83 220,47 223,16 211,62 179,78 121,21 129,79 87,99 85,96

129. Тафица 8.13

Объём строительно-монтажных работ на последующий 1987 год по узлам и исполнительм

у узла	Наименование узла	Стои - мость СИР тис.руб.	Ожидае — мое вы — полнение на ОІ.01.87г	OCTATOY- HUN JOI- EM CLIP HA OI.OI.87F.	Объём ра- бот на последую- щий 1937 год
I	2	3	4	5	6
I	Подготовка территории	2342,5	794,9	I547,6	337,0
2,2.	Проходка и армирование вентилиционного ствола # I		977.8	219,2	219,2
2.3.	Сооружение вентиляци - онной скважины I	1061,5	1058,7	2,8	2,8
6.2.	Подготовка панели К І	27732,0		27732,0	2530,1
	Оснащение скважины ЖІ на П-й период	170,9		136,4	136,4
	Переоснадение вентиля- ционного ствола № I на П-й период	271,0	12,0	259,0	259,0
	Выработки панели 🖟 I	27290,0	-	27290,0	2134,7
3.2.	Проходке и армирова- ние вентиляционного ствола к 2	™308,6	949,5	359 , I	3 59 , I
3.3.	Сооружение вентиляци- онной скважины № 2	1634,0	840,5	793,5	793,5
6.3.	Подготовка панели # 2	26039,0	- 1	26039,0	2088,2
	Оснащение скважины Б 2 на П-й период	171,4	-	17T,4	171,4
	Переоснащение вент- ствола № 2 на П-й период Выработки панели № 2	271,7 25595.9	-	271,7 25595.9	271,7 1645.0
4.I.	Оснещение для проход- ки вслокогательного ствола	2469.0	2349.0	120.0	120,0
4.2.	Проходке и армирова - ние вспомогательного ствола	3077,0	373,0	2689,0	2689,0
5.2.	Проходка и армирование главного ствола	3495,0	425.0	3070.0	2148,5
9	Надвахтное здание со служовым репомогатель ного ствола	953,0	_	\$53 , 0	€32,I
12	Отвалообразование, тренепорт породы и автодорога	3260,0	534,0	274r.c	409,0
	:	Ì		1	

I	2	3	4	5	6
13.1	ALK	2389,0	750,0	1639,0	800,0
13.2	Столовая	283,0	170,5	112,5	112,5
14	Котельная	1138.0	353,0	782,0	501,7
15	Очистка шахтных вод	1234,0	719,2	514,8	514,8
16	Компрессорная	285,0	148,3	136,7	136,7
, 17	Склады	II4,4	-	II4,4	II4,4
18.1	Здание и сооружение водозабора	883,0	8,0	875,0	875,0
18.2	Водовод и дюкеры	1185,0	370,0	815,0	815,0
19.3	Вг площадочние сети электроснабжения	514,0	234,0	280,0	260,0
19.4	Силовне сети и осве- щение на площадках	546,0	76,0	470,0	176,0
20.1	Железнодорожная отанция шахти	546,0	383,0	163,0	163,0
20.2	Подъездной железно- дорожный путь	575,0	535,0	40,0	40,0
20.3	Реконструкция действую щей ж/д станции на шахте	144,0	6,5	137,5	137,5
22	Благоустрой ст во	1290,0	100,0	1190,0	240,3
23.1	Сети канализации	1588,3	1101,6	486.7	486,7
23.2	Сети теплоснабжения	1037,8	-	1037,8	682,0
23.3	Водопровод и оборот- ное водоснабжение	695,0	593,8	101,2	101,2
25.1	БРУ	497,0	362,0	135,0	135,0
25.3	Временные городки строителей и прочие затрати	5707,0	4326,0	1381,0	593,7
	В том числе:				
	Lлагоустройство, АЕК на вэнтство- ле № 2	-	-	ensk .	5,0
	Площадка под скла- дирование постоян- ного оборудования	••	-	••	258,0
	Временная автодо- рога на породный отвал в б. Високая	-	-	-	150,0
	Комплекс обмена ва- гонеток на гор.+62м в/стволов I,2	_	_	-	40,0
	Затрати на разра- сотку IIIIP	-	-	-	100,0

I	2	3	4	5	6
	Временный закрытый склад оборудования	_		-	40,7
26	Прочие расоты и затраты	3273,0	370,0	2903,0	297,7
	В т.ч. Повдено на 2 автомата	-	-		II4,I
	Зимнее удорожание	-		-	143,6
	Бурение осевых скважин	-	-	_	40,0
27	Непредвиденные работы и затраты	11345,0	775,2	10569,8	989,3
	В т.ч. подстилающий слой из песка на водоводе ст р. Дон	-	•		260,0
	Усиление автодороги на вентстволе # I	-	-	-	100,0
	Покрытие асёвльтом ж/б плит на центральной пло- щадке	-		-	150,0
	Терметизации стиков на вспомогательном и вент - стволах	-	-	<u> </u>	83 , 0
	Замораживание пород глав- ного и вспомогательного стволов	-	-	-	144,0
	Площедка для подготовки оборудования и м/конст-рукций	-	-	-	124,0
	Непредвиденные горные расоты	-	-	-	121,3
	Всего по шахте:	138136,8	23020,0	115116,8	20500,0

- 8.3.7. В организационно-технические мероприятия вилючаются схемы расположения узлов на центральной площадке и на площадках вентотволов, которые предусматриваются строительством в данном году. Схемы узлов скорректированы на основе данных рабочей сметной документации и соотвеленных рабочих узловых сетевых графиков.
- 8.3.8. Директивный узловой сетевой график на планируемый год корректируется только на узлы, предусмотренные строительством в планируемом году с разоивкой годового объёма по месяцам, а остаточного объёма работ по кварталам или годам.

Для уточнения и детализации объёмов работ на планируемый год по кверталам и месяцам, входящий в состав мероприятий дироктивный узловой сетевой график корректируется на основании информации об отклонениях от установленных сроков выполнения работ и полученной в начале планируемого периода проектно-сметной документации. При этом утверждённые конечные сроки сдачи основных этапов и узлов в графике не изменяются. Допущенные за промодыий период отставания в ходе работ по конструктивам и узлам ликвидируются за счёт более интенсивного выполнения и совмещения отдельных работ, лежащих на критических и подкратических путях, организации непрерывных потоков и других мероприятий.

При корректировке графиков уточняются объёмы работ, выполненных за прошедший период, и определяются объёмы работ на планируе - мый год по месящам и исполнителям.

8.3.9. Распределение объёмов работ по исполнителям в разрезе узлог, форма 2 (табл.8.3), разробатывается на основании распреде - ления объёмов строительно-монтажных работ на год по узлам, испол - нителям и месяцам (см.рис.8.2).

Основние показатели (стоимость строительно-монтажных работ, трудовые затраты, основние физические объёмы работ) респределяются по исполнителям, принимающим участие в сосружении узлов и подузлов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО ИСПОЛНИТЕЛЯМ В РАЗРЕЗЕ УЗЛОВ (ФОРМА2)

Таблица 8.3

Ho-		Egu-			<u></u>			-	N			и т е							
мер УЗ-	Покызатели	HNUA		M Y II	ļ		 	···		мбинат "Т	GCTOPH.	EXTOOT)					·] ,, !
ÄB		ре -	1986r.	Boero	Bo	ero		Годрозде.		HONHETA	·	 - <u>-</u>		Трест		онисации	The second second		Мин-
		дия		pagero	Подряд	Собст- венные силы	Трест Шахт- шахто- строй	Кесве-	Трест Гуков- вахто- строй	ШСИУ	wy ¥s	торот Јпец- јпец- је је је је је је је је је	sype -	Laxt- cneu- crpos	CKMTY	Тргот Юговос- 1окмон- тажавто- матика	-RROEN	Јифт- мон- таж	го
	Стоимость строительно- монтажних работ	тыс. руб.	12500,0	10470,52	12480,00	8942,23	3763,16	1338,93	1768,73	1685,13	386,28	-	1526 , 2I	1991,18	IO,40	1,50	3,70	2,70	20,00
	Трудовые затраты	чел. Дн.	198866	I60324	198521	150617	62291	18725	27889	35110	6602	-	9707	376 5 8	259	53	120	107	345
	Земляные реботы	THC.	330,92	328,10	330,92	328,10	195,06	106,05	17,64	9,35	-	-	-	2,82	-	-	-	-	-
+	Проходка ствола	м	796,15	521,15	796,15	521,15	346,15	-	175.00	_	-	_	-	275,00	-	-	-	-	-
e5 E5	Проведение горизонталь- инх вырабо -	M	332,20	332,20	332,20	332,20	332,20	-	-	-	+	_	-		-	-	-	-	-
0 12	Монолитный бетон и желе- нотерос	ы	12537,5	8967,4	12028,6	8967,4	4147,4	1770,30	3366 , I	12,5	-	-	-	3061,2	-	*	-	-	-
2	Сборный беток и железоб ет ен		6742.0	6742,0	6742,0	6742,0	1781,9	2649,0	870,4	1440,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
υ υ	Металлокснот- рукции	7	2940.0	2678,0	2940.0	2303.6	135,6	1,03,1	113,8	1885,2	2,9	-	374.4	262,0	-	-	-	-	_
m	Металлокреп.	Ŧ	4815,1	3797,0	4815,I	3797,0	2620,0	-	1177.0	-	-	-	-	1018,1	-	-	-	-	-
	Технологичее- кое обсрудо - вание	тыс. руб.	303, 20	302,80	303,20	171,94	13,20	9,09	-	I49,65	-	-	113,26	17,60	-	•	-	0,40	-
2.1	CTONNOCTS CMP	THO.	168,14	168,14	168,14	168,14	64,30	11,19	-	68.06	24,59	-	-	-	-	-	-	-	-
	Трудовие затратн	чел. дн.		2367	2367	2367	886	253	-	982	246	_	-	-	-	-	-	-	-
ļ	Земляны е работы	THC S	6,51	6,51	6,51	6,51	4,96	-	-	I,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пооходка ствола	м	17,0	17,0	17.0	17,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
									İ										133

Продожение таблицы 8.3

Ном	1	Еди-	Объём		·				N	о п о	л н	и т	N K E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
мер уз-	Показатели	ница эмси	работ на 1986г.	CCCP		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		т "Рс то	BMAXTO	трой",	B TOM 4	исле					
ла		ре -	1986r.	Boero	Bo				ления ко	бината	y			Субподря	дные ор	ганизации			Мин-
				500,0	Подряд	Собот- венные силы	Трест Шахт- шахто- строй	Трест Несве- тайшах- тострой	Трест Гуков- шахто- строй	ECMA	IIM3* 3≯8	Слец- тампо- нажгео-	Tpect Cneu- waxto- cype- hue	Трест Шахт- спец- строй	СКМТУ	Трест Оговос- токмон- тажавто- матика	Строй — термо— изоля— ция	[†] ИФТ- мон- таж	го
2.1	Монолитный бетон и желе- зобетон	Ви	547,6	547,6	547,6	547.6	547,6	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
	Сборный бетон и железобетон	м ⁸	190,8	190,8	190,8	190,8	170,0	-	-	20,8	-	_	-	-	-	_	_	-	-
	Металлоконст- рукции	T.	281,6	281,6	281,6	281,6	42,9	-	-	238,7	-	_	-	-	-	_	-	_	-
	Технологичес- кое оборудо - вание	тыс. руб.	6,93	6,93	6,93	6,93	-	-	•	6,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Злектромонтаж- ные работы	тыс ууб	24,59	24,59	24,59	24,59	-	_	-	-	24,59	_	-	-	-	_	_	-	-
	Сантехничео- кие работы	тыс. руб	10,84	10,84	10,84	10,84	-	-	-	10,84	-	-	-	-	_	-	-	-	_
2.2	Стоимость СМР	тно руб	1021,00	1021,00	1021,00	936,44	936,44	-	-	-	-	-	-	84,66	-	-	-	-	-
	Трудовне затратн	чел. Дн.	18872	16872	18872	16592	16592	-	-	-	_	-	_	2280	_	_	_	-	_
	Проходка ствола	м	138,55	334,75	334,75	334,75	334,75	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Горизонтальные выработки	м	196,20																
	Монолитный бетон и желе- зобетон	мз	324 , I	324 , I	324 , I	324 . I	324 , I	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	Металлоконст- рукции	7	41,2	41.2	41,2	41,2	41,2	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
	Металлокр е пъ	7	1179,0	1179,0	1179,0	1179,0	1179,0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-

в плонируемом году с выделением объёмов работ, выполняемых подрядным способом и собственными силами исполнителей по водчанённости.

В начеле таблицы даётся распределение объёмов работ на год по махте с последующим распределением этого объёма по узыям.

8.3.10. Сводная ведомость распределения строительно-монтижных работ по узлам. форма 3 (табл.8.4), соотавляется на основании разработанных рабочих узловых сетевых графиков с указанием общего объёма работ по каждому узлу, выполненного объёма работ на начало планируемого года, плана на год с разбивкой по кварталам и месящам и переходящего остатка. Итоговые данные в целом по шахте печатаются в верхней строке таблицы. В таблице предусмотрена строка для учёта фактического выполнения объёмов работ по месящам и кварталы».

8.3.11. Ведомость распределения строительно-монтажных работ по узлам и исполнителям, форма 4 (табл.8.5), выполняется в процессе разработки рабочих узловых сетевых графиков, из которых выбираются объёми работ для каждого исполнителя по месяцам, кварталам и общего объёма не планируемый год по каждому узлу и всего по шахте. В ведомости исполнители располагаются по подчинённости для возможности формирования показателей для вышестоящих организации соботнениими силами и подридных способом, ймеется строка для учёта фектичествого выполнения каждым исполнителем по месяцам и кварталам.

8.3.12, Ведомость рыспределения объёмов работ по увлам и меся цам, форма 5 (табл.8.6), составляется в процессе разработки рабочи. увловых сетевых графиков, где указаны уточнённые сметная стоимость строительно-монтажных работ, основные физические объёмы, трудовые ватраты и сроки строительства, определённые по технологической носледовательности выполнения работ.

Ведомость составляется на плавируемый год по месяцам и кверталам с указанием сметной стоимости отроительно-монтажных работ, трудових ватрат, основных физических объёмов по каждому узлу, форма

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО УЗЛАМ (ФОРМА 3) ТАОЛИЦА В.4

		·							* 1 1 4 7	ICT OIL		700			41,41,4	1.40.					UM 0.4	
*	Наинепование	HOLF	Объём	Выпол-								I 9	8 6							ALCOHOLD STREET		Octator
73-	GOREY	Факт	pador	нено	1986		I ква	ipran			Il RBa				Ш кварт	K.B1			IY KBBI	LAT		на ÖI. OI.87г.
				на 0I 0I .86i	r.		B TO	HUONE	2			BRONP			B TOM	числе				чиоле	3	01.87r.
***************************************						Boero	ян» варь	фев- раль	март	Boero	ел- рель	май	ипнъ	Beere	dran	TACL SR-	оен- тябрь	Boero	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь	
	BCETO	нак <u>п</u> тхаф	138136,8	10518	12500	<u>2025,8</u>	<u>528,7</u>	576,6	921,5	364I.3	1269,2	1158,8	1213,3	<u>3735,1</u>	1204.2	1175,9	1355,0	3096,8	1559.0	968,2	899,5	115118,8
ţ	Подготовка территории	тлаф Тлан	2397,22	525,73	<u>307,00</u>	36,00	-		36,00	117,00	39,00	39,00	39,00	117,00	39,00	39,00	39,00	<u>37.00</u>	37,00	-	-	1564,49
1.5	Оснашение для проходки вентиляцион- ного отвола у I	<u>план</u> факт	1321,44	1153,30	168,14	168,14	<u>59,76</u>	<u>51,79</u>	<u>56,59</u>	-	ęs.	*	-	•	-	•	-	-	-	-		-
2.2	Проходка и армирование тентиляцион- ного ствола и I	<u>план</u> фокт	1096,60	-	ī.51 . 00	-	•	•	~	653,96	220,00	<u>220.00</u>	213,96	188,44	<u>62,60</u>	71,84	54,00	178.60	54.00	54.00	70,60	<u>75,60</u>
	Сооружение вентиляцион- ной скважины в I	<u>план</u> факт	1061,51	40,24	101.0,05	68,4I	31,86	17 , 00	19,55	188,48	22,00	95,17	71.31	511,07	170,40	170,47	170,20	242,09	170,46	25,5	46,08	11,22
311	Оснащение для проходки вентиляцион- ного отв ла # 2	план фак т	1314,91	<u>833,58</u>	48I ;3 3	182,80	<u>81,22</u>	49,2 <u>I</u>	52,37	298,53	<u>145,18</u>	122,42	30,93	-	-	-	-	•	-	-	-	•
3 ;2	Проходка и армирование вентиляцион- ного ствола # 2	<u>план</u> ф а кт	<u>1308 62</u>	-	1017,64		-	-	-	1_+,45	-	-	114,45	672,00	224,00	224,00	224,00	21.19	92,67	78,1	60,37	290,98
3.3	Сооруженые эен гиляцион- ной окважины № 2	<u>план</u> факт	1205,48	23.10	82,20	14,30	-	-	14,30	104,08	24,48		39,80	217,65						158.70	188,77	370,16
14	Котельная	<u>плен</u> факт	1255,67	-	511,10	52,54	8.42	22,96	21,16	109,25	20,40	26,02	62,83	189,02	62,38	62,94	63,70	160,2	58.63	51.6	50.00	744,57

ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Таблица 8.5

ПО УЗЛАМ И ИСПОЛНИТЕЛЯМ (ФОРМА 4)

Ho-			Объём							98	5 г	ОД							<u> </u>
мер уз-	Наименование	HBKI	pador		І ква	ртал			Пкв	артал			Ш ква	артал			ІУ ква	DT A.T.	 ;
ла	Иополнителей	Факт	на 1986г.		В	том чис	ле	B	В	том числ	ie	Page	<u>8</u>	TOM YMO	ле	Beero	В Т	ом числ	e
				Bcero	ян- варь	фев- раль	март	Bcero	ап- рель	май	июнь	Bcero	июль	ab- ryct	сен- тябрь	DCel-0	ок- тябрь	ноя- ябрь	де- кабрь
	всего по шахте	<u>план</u> факт	12500,0	2026,8	<u>528,7</u>	576.6	921,5	364I <u>3</u>	1269,2	1158,8	1213,3	3735,I	1204,2	<u>1175,9</u>	1355,0	3096,8	1229.0	968,2	899,5
	BCETO MYTI CCCP	план факт	10470,5	1745,8	468,7	492,6	784,5	3046,3	1084,3	1016,9	945,I	3152,5	1102,4	936,8	1113,3	2525,9	1014.6	802,9	708,4
	Подряд комбина- та "Ростовшахто строй"	план факт	12480.0	2006.8	521,7	569,6	915,5	364I <u>3</u>	1269,2	1158,8	1213,3	3735,I	1204,2	1175,9	1355,0	<u>3096,8</u>	1229.0	968,2	<u>899,6</u>
	Собственные си- вы комбината "Ростовшахто- строй"	<u>план</u> фак т	8942,2	1/45,8	468.7	492,6	784,5	28%,8	1084,3	938,8	873.7	2492,0	918.8	708,4	864,8	1807,6	715,5	618,6	<u>473,5</u>
878	Трест "Шахт- шахтострой"	план факт	376358	569,2	172,1	121,5	275,6	1355,0	496,I	414,9	444.0	1120,5	408,0	2, 196	321,3	718,5	288,2	223,0	207,3
жс м бинат е	Трест "Неспетай шахтострой"	<u>план</u> факт	1338,9	<u>300,7</u>	102,4	100,9	97,4	640,0	257,1	212,0	170.9	274,4	136,3	82,4	<u>55,7</u>	<u>123,8</u>	46,4	49,5	27,9
ления	Трест "Туков- шахтострой"	план фокт	1768,7	211.9	19,1	49,3	143,5	132,8	52,9	31,9	48.0	722,8	246,3	91,4	<u> 285,1</u>	701.2	284,0	245,6	171_6
Подразделения	HI C M Y	план фект	1685,1	480,9	127,6	132,8	220,5	614,5	223,2	211.6	179.7	339,0	ISI 'S	129.8	88,0	250,7	86,0	98,0	66,7
	шму ж8	nzau фак т	<u>386,3</u>	183,1	1:7.7	<u>88.0</u>	47.4	<u>154,4</u>	55,0	68,4	0,15	<u>35,2</u>	7,0	13,6	<u>14,6</u>	<u>13,6</u>	11.0	2,6	-
зации	mov modunerical	план факт	1528,2	•	-	. 	-	149,4	-	<u>78,I</u>	71.3	660,5	183,5	228.4	248,6	718,3	299,2	184,3	234,8
Субподрядные Организации	Tpect "Eaxt- cheuct; %"	план факт	1991,2	255,4	51,8	72,6	131.0	<u>578,6</u>	183,9	147,9	246,8	<u>580,7</u>	101.8	239,1	239,8	576,5	215,3	170.0	191,2

Продолжение таблицы 8.5

Ho-			Объём							1 9	8 6	го,	Д						
мер уз-	Наименование	План	работ на		1 ква					артал			U RBa				ІУ ква		
ла	исполнителей	Факт	на 1986г.	Beero		KONP MO	<u>e</u>	Beero		том числ	16	Beero .	ВТ	ом числ		Boero		BELL NE MO	
				D001 0	ворь ворь	фев-	март	500. 0	ап- рель	май	июнь	Door	акаи	ав- густ	сен- тябрь	<i>D</i> 001 0	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь
,77 te	СКМТУ-Контур	<u>план</u> факт	10,4	<u>5,6</u>	5,6	-	-	4,8	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
opraensaun	Трест "Юговос- токнонтажавто- матика"	план факт	<u>1.5</u>	••	-	-	-	-	-	-	-	<u>I,5</u>	-	-	1,5	-	-	-	•
	Стройтермо- изоляция"	план факт	<u>3,7</u>	-	-	-		3,7	-	<u>5'I</u>	<u>1,6</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Субподрядню	Лифтионтаж	план факт	2,7	•	-	-	-	2,3	-	2,3	-	0.4	-	-	0,4	-	-	-	-
CyCII	Минэнерго	план факт	<u>50,0</u>	20,0	7.0	7.0	6,0	eq	-	-	•	-		-	-	-	-	-	-
1.5	Всего под подузлу	<u>план</u> факт	168,14	168,14	<u>59,76</u>	<u>51,79</u>	<u>56,59</u>	-	-	-	. -	-	-	-	-	-	-	-	-
	Трест "Шахт- шахтострой"	план факт	64,30	64,30	15,07	0,60	48,63			- .	-	-		-	-	-		~	-
	Трест "Несве- тайшахтоотрой"	план факт	11,19	11,19	7,02	3,45	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
	шсму	<u>план</u> факт	68,06	68,06	33,77	30,76	3,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	шму №8	<u>план</u> факт	24,59	24,59	<u>3,9</u>	<u>16,98</u>	3,71		-		-	~	**	-		•	-		-
2.2	Всего по подузлу	<u>план</u> факт	1021,00	-	-		-	653,96	220,00	220,00	213,96	188,44	62,60	7I ,84	54,00	178,60	<u>54,00</u>	54,00	70,60
	Трест "Шахт- шэхтострой"	план факт	936,4	-		-	-			190,00		<u>188,44</u>	62,60	<u>71,84</u>	54,00	178,60	54,00	54,00	70,60
	Шахтопец от рой	план фажт	84,56	-	-	-	-	84,56	30,00	30,00	24.56	-	-	-	-	-	-	~	100 100 100 100
<u> </u>		<u> </u>					1												£38.

ВЕДОМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕ МОВ РАБОТ ПО УЗЛАМ И МЕСЯЦАМ (ФОРМА 5)

Наимено-	1	Γ										ΙĢ	86 г	о д						
вание	Показатели	План	1	План на		І кв	артал		L	П ква	ртал			Ш ква	ртал			ІУ ква	ртал	
вокву		факт	. MEN	1986 r.	Bcero	B TOM	числе		Bcero	B T	ом числе	<u> </u>	D	ВТ	ом числе		Boero	B TO	м числе	
					BGGLO	ян- варь	фев- раль	март	Beero	ап- рель	май	NIDHP	Boero	июль	ав- густ	сен- тябрь	Duero	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь
всего по шахте	מישים	план Факт	THO.	12 500,0	2026,8	<u>528,7</u>	576,6	921,5	3641,3	1269,2	1158,8	.2 <u>13,3</u>	3735,I	1204,2	1175,9	1155,0	3096 <u>,</u> 8	1559'0	<u>568,2</u>	<u>899.5</u>
WAXIE.	Трудовые затраты	план факт	чел. Дн.	199866	37484	11867	11522	<u>14095</u>	<u>65545</u>	<u> 23739</u>	<u> 21156</u>	20680	<u>54343</u>	18560	16709	19074	42494	I 6936	13900	<u>11658</u>
	Земляные работы	план факт	H.S.	330,5	115,5	24,2	31.0	57,0	108,0	38,9	<u>33,0</u>	<u>36,1</u>	90,3	30.7	35,0	24.6	20,0	19.6	0,4	-
	nimakaman	план факт	M	1128,3	32,0	17,0	-	15,0	180,0	77,0	40,0	63,0	364,2	102,7	115.0	146,5	552,1	167,7	188,7	195,7
	Монолитный бетон и железобе- тон	<u>план</u> факт	м ³	<u>12357</u>	<u>3627</u>	<u>1478</u>	<u>498</u>	<u>1651</u>	3417	<u>2030</u>	<u>658</u>	<u>729</u>	<u> 2018</u>	<u>811</u>	440	<u>767</u>	<u>3295</u>	1555	1113	<u>960</u>
	Сборный бетон и железобе- тон	план факт	из	6742	<u>2T.04</u>	<u>651</u>	<u>678</u>	<u>775</u>	2958	<u>976</u>	<u>1134</u>	848	<u>III5</u>	460	313	342	<u>565</u>	<u>306</u>	239	<u>50</u>
1 [Металло- конструк- ими	<u>план</u> Тавф	T	2940	<u>1170</u>	<u>567</u>	362	241	745	<u>116</u>	<u>307</u>	<u>322</u>	<u>786</u>	<u>275</u>	177	334	<u> 239</u>	42	135	<u>62</u>
	металло-	план Факт	Ŧ	4815	-	-	-		1316	<u>365</u>	<u>376</u>	<u>575</u>	<u>2784</u>	<u>670</u>	<u>562</u>	<u>952</u>	1315	<u>570</u>	<u>568</u>	177
1 1	BEARDS AND	<u>план</u> факт	тыс. руб.	<u>303,2</u>	60,9	26,9	<u>14,5</u>	<u>19,5</u>	105,8	39,0	<u>39,0</u>	27,8	<u>76,7</u>	10,7	43,3	22,7	<u>59,8</u>	<u>1.7</u>	17,8	40,3
1 1	Электро- монтажные работы	план Фект	тыс. руб.	386,2	<u>183,1</u>	47,7	<u>88,0</u>	47,4	154,4	<u>55,0</u>	68,4	31,0	35,2	7,0	13,6	14,6	<u>13,5</u>	11.0	<u>2,5</u>	~
1 1	Зантехни- ческие работы	план Факт	THE. py6.	<u>369,0</u>	88.2	<u>28,7</u>	<u>38,5</u>	<u>21,0</u>	138,9	60,3	<u>72,6</u>	6,0	99,4	21.0	48,4	<u>30.0</u>	42,5	24,0	18,5	-

Продолжение таблицы 8.6

Ho-	Наимено-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											98	бr	ОД						
пер	вание волску	Показатели	План	ед.	План на 1986г.		1 къз					артал			■ K	вартал			Iy k	вартал	
J.В	ASTOR		Yanı	nom.	1986r.	Beere	В 1	OM YMO	да.	Baone	В	TOM MICS	ле	Bassa	В	том чис	ле		BT	коир мо	<u>e</u>
						Dogra	ян - Ве Эь	фев- раль	нарт	Boero	ап- ап-	май	мань	Boere	NICLIP	aB- Lyot	сен- тябрь	Bcero	ок- тябрь	но- ябрь	де- кабрь
3.3	Соору- жение венти-	CTOUMOGTS C M P	<u>плач</u> фак т	py6.	<u>812,2</u> 0	14,30	-	-	14,30	104,08	24,48	39,80	35,80	217,65	<u>66,49</u>	72,80	78,36	476,17	128,70	r58,70	188,77
	ляцион- ной ной	Трудовые затраты	<u>плач</u> факт	чея. Дн.	728I	244	**	-	244	1792	488	<u>672</u>	672	2217	<u>1075</u>	<u>644</u>	498	3028	1009	1009	<u>1010</u>
		Земляные работы	<u>пла</u> н факт		11.15	0,85	•	**	<u>0.85</u>	<u>5.70</u>	LIC	2,30	2,30	4.60	2,30	2,30	-	-	•	-	. .
		МентиконоМ ментиконом метеробетом	<u>план</u> факт	ж³	135.0	•	-	-	-	•	-	•	-	132.0	53 <u>. Q</u>	79.0			-	-	-
		Сборный бетон и железо- бетон	<u>план</u> ф акт	N ^S	376.0	-	-	-	**	376.0	125,0	<u>125.^</u>	125.0	-	•	*	4	•	•	*	-
		Метаяло- конст- рукции	<u>план</u> факт	Ť	47,70	-	-	-	-	-	*	-	-	47,70	•	-	47.70	-	•		~
		Технологи- ческое оборудова- ние	<u>план</u>	тыс. руб.	41,42	•	-			-	•	•	-	41.42	-	30,88	IC.54	-	-		-

ведомости даёт возможность учитывать плановые и фактические показатели по основным физическим объёмам выполнения работ в течение месяца, квартала и года.

8.5.13. Сводная ведомость потребности рабочих по исполнителям, форма 6 (табл.8.7), составляется на основании ведомости распределения объёмов строительно-монтажных работ по узлам и исполнителям (см.форму 4).

Расчёт потребности рабочих производится по достигнутой среднемесячной выработке расочего, занятого на строительно-монтажных ра ботах, в стоимостном выражении или физических объёмах для каждого исполнителя с учётом перевылолнения норм бригадой. Расчёт потреб вости в рабочих выполняется для каждого исполнителя, занятого на выполнении СЕР по узлу. Общая потребность в рабочих по шахте приводится в начале таблици. Форма 6 предусматривает учёт фактических выходов рабочих.

8.3.14. График выдачи проектно-сметной документации по узлам, форма 7 (табл.8.8), составляется на следующий за планируемым год. В графике указываются: общий объём строительно-монтажных работ; выполненный объём строительно-монтажных работ на ОІ.ОІ. планируемого года; план строительно-монтажных работ на планируемый год и следующий за ним.

"План СLР спедующего за планируеным года" включает те узлы в объекты, на которые необходимо разработать документацию к 15 мая планируемого года.

Проектно-сметная документация выдаётся заказчику генподрядным институтом комплектно в полном объёме по каждому узлу (подузлу) независимо от продолжительности его строительства. В исилючительных случанх, по согласованию с заказчиком и подрядчиком, проектно-сметван документация может выдаваться отдельно на объекты (объёмы ра бот, входящие в состав узла и выполняемые в следующем за планируемым году.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ РАБОЧИХ ПО ИСПОЛНИТЕЛЯМ

(**ФОРМА** 6)

Таблица 8.7

1	V o	йэкэтинколом эмнавонэми	План				Потр	ебност	ь рабо	очих п	иесяце	4, 4e.s.			
	na	thmenopating notioninitenen	Факт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	akaN	ABRYOT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
		ВСЕГО ПО ШАХТЕ	план факт	372	<u>538</u>	<u>797</u>	983	<u>858</u>	824	796	<u>669</u>	<u>657</u>	<u>623</u>	<u>518</u>	478
		BCETO MOTH CCCP	план факт	306	<u>470</u>	<u>667</u>	<u>769</u>	<u>732</u>	<u>694</u>	612	<u>58I</u>	<u>559</u>	<u>54I</u>	436	<u>396</u>
		ряд комбин ата ютовшахтострой ^н	план факт	366	<u>532</u>	<u>781</u>	883	<u>868</u>	824	<u>796</u>	669	657	<u>623</u>	518	<u>478</u>
	_	ственные оилы комбината отовше тоотрои ^я	план факт	306	470	<u>667</u>	<u>769</u>	<u>692</u>	<u>654</u>	<u>568</u>	537	<u>51.5</u>	<u>497</u>	<u>369</u>	<u>329</u>
		Трест "Шахтшахтострой"	план факт	134	98	230	312	312	<u> 256</u> -	270	266	226	<u>257</u>	203	<u>191</u>
	комбината	Трест "Несветайшах то строй"	план факт	<u>85</u>	<u>93</u>	100	184	<u>139</u>	<u>140</u>	<u>90</u>	<u>60</u>	<u>66</u>	44	32	24
1	ения кс	Тоест "Гуковшахтострой"	план факт	ī5	47	<u>101</u>	40	<u>16</u>	<u>30</u>	100	132	144	144	80	<u>80</u>
	Подразделения	шсчу	<u>план</u> факт	<u>118</u>	<u>158</u>	200	182	<u>170</u>	<u>I 44</u>	100	71	<u>68</u>	46.	<u>52</u>	<u>32</u>
enderthe constitute outputters and a	Пол	EMY » 8	<u>план</u> факт	<u>37</u>	<u>74</u>	<u>36</u>	<u>51</u>	<u>55</u>	<u>44</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	ĪĪ	<u>6</u>	2	<u>2</u>

Продолжение таблицы 8.7

Номер	Наименование исполнителей,	План				Потр	ебнос	ть раб	п хиро	о жесяца	к, чел.			
узла	узлов	Факт	Январь	Феврыль	Март	Апредъ	Man	Ирнь	dran	ABTYCT	Сентябрь	Октяб) -	Ноябрь	Декабрь
	îрест "Спецшахтобурение"	план факт					40	40	44	44	44	44	<u>67</u>	<u>67</u>
tkn t	Трест "Шахтоспецстрой"	план факт	<u>48</u>	<u>62</u>	108	114	<u>114</u>	114	184	<u>%</u>	<u>88</u>	<u>82</u>	<u>32</u>	<u>82</u>
организации	СКИТУ - конзур	план факт	<u>15</u>				4							
	Трест "Бговостокиснтажавтоматика"	факт план									<u>*</u>			
Субподрядные	Стройториоизодяция	пла факт			٠		<u>6</u>	6						
Cyón	Лифтмонтаж	<u>план</u> Факт					10				<u>6</u>			
	Минонерго	план	6	6	6				1				-	
2.1	Всего по подузку	пл <u>э</u> н факт	41	43	<u>54</u>									
	Трест "Шахтшахтострой"	план факт	<u>11</u>	II	<u>28</u>									
	Трест "Неоветайшах гостроз"	нлан факт	5	4	4									
	iecxa i	<u> 1981</u> Da kt	<u>''`</u>	<u>20</u>	20									
	вих вс	план фокт	2	<u>e</u>	ڎٙ									
<u> </u>		<u> </u>		<u>i </u>		L	<u> </u>		L					

Tadamas 8.8.

ГРАФИК ВЫДАЧИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УЗПАМ ФОРМА 7 тып. руб.

Номер	Наименование узлов и объектов,	Объём	Выполнено СМР	MACH UKP			
узла	входящих в узел	C L P	не OI.OI. пла- нируемого года	Планируе мого года	Следующего за пленируемым года		
	Всего по шахте, объем С М Р	141781,54	23600,76	23000,00	31000,0		
7.2	Постоянные подъёмные межины главного ствола, объём CliP. Выдача рабочих чертежей омет	1126,79	·		1126,79		
	Здание подъёмной межины породного подъёма	302,28		15.05	302,28		
	Здание подъёмной мешины угольного подъёма	766,15		I5.05	766,15		
	Резервуер охлаждённой воды	9,38		15.05	9,38		
	Градирня	58,98		15.05	58,98		
8	Надизхиное здание главного ствола о дробильно-соригоминь от от от от от от от от от от от от от	3728,77			3728,77		
	выдача рабочих чертежей и смет	1	1	İ			
1	Надшахтное здание	645,96	1	15.05	645,96		
	Дробильно-сортировочное от теление о вккумулирующими бункерами	18,5806	; 	15.05	3082.81		

8.3.15. Грефик ноставия оборудования, форма 9 (табл.8.9), состивляется на основания разреботочних технико-экономических домака тилой с учётом технологической последовательности выполнения ребот на власируемый год.

Графии поставля оборудствини предусматривает обеспечена обо рудованием объектов, которые сооружаются в данном году.

Срек веставия оборудования завазчиком на площадку устанавия - вастея на месян разысе его контака для ревизии и подготовки и монтвку (см. раздел 7).

8.3.16. Ведомость поставля метаплокреня по уздам, форма 10 (тобы.8.19), составляется с резомнеей по изарталам и месяцам. В резрезе малого узла даётся разомная по эдементам и выдам ирени. Сърма таблящи даёт возножность финсировать плановне и фактические давиле.

форма 10 составляется на основания графиков технологической неследовательности выполнении горами работ. Потребность в металлоирели сбалазсирована с объёмами горами работ, указанными в форме 4.

8.3.17. Велокость изготсявения и поставки исталлоковструкций из узлан, форма II (табл.8.II), составляется на основании графиков технологической носледовательности выполнения работ. Потребность в веталлоковструкциях сбалансировава с данными форми 4.

В таба. 8.11 введена графа "Завод-коготовитель". Потребность в металисковструкциях даётся с разбинкой по квартамам.

8.3.18. Сводняя ведомость поставии сборных келезобетонных конструкций по узлам, форма 12 (табл.8.12), составляется на основани графика технологической последовательности выполнения работ на год. Поставии сборных келезобетонных конструкций сболансированы с данных форми 4.

Разбарка поставок келезобетоных конструкций выполнена по узжем и кезрталам с указаныем типа или марки конструкций.

ГРАФИК ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ (ФОРМА 9)

1/n	уз- ла	TOXIIO	Наименование объекта (уэла)и оборудованця	Тип, марка, серия,	Ооновные размеры	Beo	Ед.	Коли-	Сроки по с	Напичие нарядов у заказчика		
	- сериток емехо кох		(узлади соорудованал	гост	размера	,	nom.	.03750	Дата поставки	-вивн Вт. Ежвтном Вл.	Коли- чеотво	Срок
	5		Оснащение и проходка вентиляционного отвола ¥ I									
			Подъёмная мажина:									
I			покиж повеннимика с повокие свовя	ABB3xI6+IxI0			КМ	0,635	02,86	03.36	-	
2			Кабель сиховой с алиминиетой жилой	3x4+Ix2,5			KM	0,04	98.50	03 .86	-	
3			Кабель силовой с алеминиевой жилой	4 x 2,5			KM	0,033	02.86	03.86	-	
4			Кабель силовой с алюминиевой жилой	3 x 2,5			КМ	0.03	02.86	03 .86		
5			Вентилятор крышный центробежный с эл.двигателем	XU3-90¥4 4A7IA6			BT	I	63.10	03.86	1	
6			Вентилятор осевой с электродвигателем	B0-6-300-4 4A7I-A2			WT	5	0I . 86	03.86	5	
7			аколь	що -7 0			U T	6	02 •86	03 .86		
8			Измеритель износа стальных канатов	NNCK			er	I	02 •86	03.86	-	
			Насосная станция хозпитьевого водопровода									
9			Насос центробежный горизонтальный с электро двигателем_75 квт	1-200-95 A02-91-2			ØŦ	I	01 .86	03 ,86		
10			Кран ручной подвесной грузопо-дъёмностью I т				mT	I	0 I . 86	03 ,86		
11		Временное	виявы проходнеские	WKH-I-0,6			øT	5	86.10	02.86		
12		оборудо -	Прицепные устройства	9 nn - 8			B.T	I	0I.86	03.86		
13		Вание	Стволовая погрузочная машин::	KC-2y/40			ET	I	01.86	03.86		
14		6∕n	Сооружение вентиляционной скважины # I									
			Подъёмная лебёдка	ш.6-1.2		16,3	KOM	I	0 I . 86	03.86		
								<u> </u>				

ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ МЕТАЛЛОКРЕПИ ПО УЗЛАМ (ФОРМА 10)

Номер	На:іменование	План	ан накП		I 9 8 6														
усла		Факт	1986r.	I квартал		П квартал			П квартал				IУ вартал						
				Boero	BT	NP PO	сле	Bcero	ВТ	ST. NP MC		Beero	в том числе		C	Beero	BROWP NOT S		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	AH -	фев-	март		ап- рель	май	ионь		ATOM.	abryon	сен- тябрь		ок- тябрь	но- ябрь	каорь
	Тюбинги 7х30	план факт	1120,14	-	-	-	-	-		_	-	194,60	-	-	194,60	925,54	359,0	359,34	207,20
Beero	Тюбинги 6х30	план факт	3455,26	-	-	-	-	1256,40	348,40	376,00	532,00	1844,86	642,50	694,00	508 , 36	<u>354,00</u>	354,00	-	-
TiO Hex te	Крепёжные элементы	<u>план</u> факт	113:08	•	-	-	-	<u>27,12</u>	7,50	8,00	<u>II,62</u>	47,12	14,10	15,20	17,82	38,84	19,72	12,15	6,97
	Проволока для чеканки шаов	<u>план</u> факт	12,97	-	-	-	-	<u>0,20</u>	-	-	0,20	<u>5,80</u>	3,00	0.20	2,60	6,97	3,80	2,87	0,30
	Мета ялическ а я арка	план факт	116,20	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>39,97</u>	16,97	7,00	16,00	76,23	37,23	23,00	16,00
2.2	Тобинги 6х30	факт план	1100.4	-		_		1100,4	<u>348,4</u>	<u>376,0</u>	376,0	-	-	-	-		-	-	-
	Крепёжные элементы	<u>плен</u> фак т	23,62	-	- !	-	-	25,62	7,50	<u> 9,00</u>	8,12	-	•	-	-	-		-	-
	Проволска для чеканки штов	<u>план</u> факт	6,07	-	-	-		<u>0.76</u>		-	9,80	<u>3,60</u>	3,60	-	-	2,87	-	2,57	-
	Металлическая арка	плен факт	68,57	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>39,47</u>	16.57	7,00	16,00	<u>8,00</u>	17,60	12,00	-

Таблица 8.10

ВЕДОМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПОСТАВКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО УЗЛАМ (ФОРМА II)

Тволица В.ЛІ

Ноиер		Завод-	План на	В тои числе по кварталам					
узла	Наименование	изготовитель	1986 r.	1	2	3	4		
	BCETO NO MAXTE		1864,7	463,7	479,8	685,8	235,4		
2.1	Оснащение двя проходки вентиляционного ствола » I	UIP M3	45,0	45,0	•	-	-		
2.2	Проходка и армирование вентиляционного отвола » I	IIP M3	41,2	~	-	-	41.2		
2.3	Сооружение вентиляционной окважины В I	Треот	326,7	-	47,7	279,0	-		
3.1	Оснащение для проходки вентиляционного отвола » I	"Спецшах тобу рение" ШР МЭ	142.2	82,2	60,0	_	-		
3.2	Проходка и армирование вентиляционного отвола в 2	ШРМЗ	26,0		-	26,0	-		
3,3	Сооружение вентиляционной окважины > 2	Треот "Спецвахтобурение"	47.0	-	-	47,0			
4.I	Оснащение для проходки вспомогательного ствола	EP M3	160,2	40,0	60,2	60,0	-		
4.2	Проходка и армирование вспомогательного отвола	EP M3	26,6	~	-		26,6		
5 . I	Оснащение для проходки главного отвола	IIP M3	1,115	1, 115	-		-		
5.2	Проходка и армирование главного отвола	IIP M3	26,0	•	-	26,0	-		
13.1	АБК-I очередь	EEP M3	10,2	~	10,2	-	-		
14	Котельная	ep m3	207,0	-	6,0	120,0	8I,0		
16	Компрессорная	EPM3	33,8	•	-	19,3	14,5		
23.1	Сети канализации	EPM3	160,0	21,0	90,0	49,0	-		
23.2	Сети теплоснабжения	IIP M3	1,5		0,3	1,8	-		
23.3	Водоснабжение	LIP M3	0,2	0,2	-	-	-		
25.I	Растворо-бетонный узел	MP M3	145,8	-	52.0	21 ,7	72,1		

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ

СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ПО УЗЛАМ (ФОРМАІ2)

SL8 вриковТ

Номер	Наименование	Тип, марка	Единица	План на	В том числе по кварталам				
узла		, Aupau	измерения	1986 r.	I	n	Ш	Ly	
	БСЕГО ПО ШАХТЕ		м3	6742,0	1898,0	3061,7	1116,3	666,0	
1.5	Оснащение для проходки вентиляционного ствола » I		я³	190,8	8,091	-	• •	~	
	Лотки железобстонные		мэ	7,8	7,8	. 🛥	_	~	
	Кольца железобетонные и плиты покрытия колодцев	3.900-3/82	ж³	13,2	13,2	-	_		
	Плиты покрытия	пнс	нз	I47.6	147,6	•	••	-	
	Фундаментные блоки	₽ 5C	из	22,2	22,2	-	-	-	
T 4	Котельная		n _a	875.0	-	156,0	420,0	299,0	
	Панели отеновне	nca	я ^S	219.0	-	-	•	219,0	
	Колонны массей до 2 тонн	1,423.3	В	38,7	-	38,7	-	•	
	Колонны более 2 тонн	I-I-I-I	м3	128,0	-	93,1	94,9	-	
	Ригели	ии-о4	нз	120,3	-	30,0	50,3	•	
	Диефрагын жесткости	-	ыЗ	30,0	-	· -	30,0		
•	Фермы	-	мэ	40,8	_	-	40,8		
	Блоки стен подвала	ФБС	E _M	13,2	-	13,2	-	•	
	Фундаментные балки	1.415.1	н ³	9,8	_	9,8	_	-	
	Связи - распорки по тундаментам	-	! : м ³	31 ,2	-	31,2	-	_	
	Lеотничные марын и площадки,	-	м3	15,0	-	-	15,0	-	
	Плиты перекрытия, покрытия	THC I,5 x (229,0	-	-	149,0	80 , 0	

8.3.19. Изроприятия по решению социологических вопросов рессмотрены в описании текотолой части организационно-технических мароприятий (см. 8.3.4).

- 9. ФУНКИМИ. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
- Э.І. В резработке проекта организации управления строительством крупаму и сложных компл. лоор угольной промишленности, которые финансируются за суёт проектных работ (см.приложение 2), участвуют закезчик, генеральный проектный институт, специализированные и не-учно-исследовательские институти, генподрядные строительно-монтаму отроительно-монтаму отроительно-монтаму организаций и трастов Оргтсхиахтострой. В данной глане обобщены основные функции, права и ответственность основных «люднителей, учествующих в проектировании организации управления строительно-монтамих работ.

СССР. Ображения образования и при оперативном при оперативном при оперативном при оперативном польшения и при оперативном рамения полробно изложения подражениях по организации управления строительством сложных и крупных угольных пред опримей (комплексов) РД 12.13.035-85, утвержденных минутлепромом СССР.

- 9.2. Генеральный проектыми институт.
- 9.2.Т. Генеральный просктыми институт выполняет следующие функции:

резрабатывает на стедии "проект" раздел организации отроительства, состав и объён которого регланевтируются Снипом 3.61.01-85 на основа задания на проектирование и утверждённого технико-вкономического обоснования;

расрыбативает с привлечанием с. диализированных институтов и трестов Оргтенчентострой проект организации упровлении строительством но сложные и крупные комплексы;

вноскть изменения в рабочие чертеля и смети при необходимости или обнаружения неточесстей в проектной документации;

разработывает проект увлов с привлечением специализированных и, ньучно-последовательных выститутов в составе: перечая и состава увлов (подувлов); ведомости объёков работ по увлом; схе в расположения увлов на отроительных плошедках и горамх выработках; схемы увлов и подувлов;

определлет узлы, внияющие на общую продолжительность строи тельства чакты и разгабатывает директивным узловой сетевой графии по этим узлам с обоснованием общей продолжительность строительства предприяти»;

учествует и контролирует разработку технико-акономических показателай по узивы, годам и мополнителям и раздела катерислыю-технического обеспечения строительства;

оргизовывает и участвует в утверидевии проекта организации управления строительством;

разрабетывает и выдеёт рабочую документацию (резочие чертехи и сметы к ним) в ороки, установление графиков выдечи проектаба сметаби комументация (см. таби. 8.8);

ocymecternet Amboncuponanie pespacotra npoente opranusemus. Unparamente concupertus npoentes pacot es upyrame n cacmane kerimekom (ochektr) a bagis pecot e npuramenente concuonnterent

участвует в Органивации и оперативном управлении отрентальством исминенся.

9.2.2. Тенеральным проектима институт несет ответственность вис своевременное виключение расот по резрасотие проектов оргативации управления строительством и проектов производства работ в плав привненаемых соисполнителей за счёт средств на проектировоние:

свсеврененную выдачу ведения на проегтировение ссисполнателным и открытие финансирования выполняемых ребот;

овоевременную видачу остополнителям качественных исходных денных для разработки проекта организации управления отроительством и проектов производства работ:

своевременное согласовские разделов проекть организации управдения строитепъством, разрабатываемых зоисполнительми;

оценку качества выполнениях сололинталями работ.

9.2.3. Генеральный проектинь институт имеет прево:

привлекать спецкализырованые и ваучно-исспедоватальские институты и трести Оргтехвектострой в начества сопсполнителей (по согла — сованию с пими) для выполнения разработки раздалов или в полном объемые проектов организации управления строительствем и проектов произведства работ:

требовать от соисполнителей согласования выполненных работ с заказчиком и подрадчиком строищегоси комплекса или объекта;

девать оценку качеству выполнанных этопов работ и подписывать акт оценки качества проектной продукциях;

осуществлять авторский недвор за выполнением решений, заложенных в проекте организации управления строительством и проекте производства работ.

- 9.3. Специализированене научно-исследовательские институты и трести Оргтехиахтострой (сомсполнители).
- 9.3.1. Ссиополнители при резресстке проекта организации упревления отроительством в полном сбъёме или отдельных разделов по заказам генерального проектного института, осгласовенных с ними, вы полняют следующие функции:

разрабстывают проект увлов:

разребатилом директивний условом сетелой грефии в полном объеме:

реграбаткают раздели «Технико-экономические показатели по узлек, годам и исполнителям» в "Метериально-техническое обеспечение строительстве кахти";

ревребативант организационно-технические мероприятия на следующий год строительстве:

резрабативают рабочие узловие сетение графики;

разробативат прозыты проязводства работ не сложные объекты и виды работ:

готоват договог с пасчётом сметной стоимости и графиком выполнения работ и представляют его генеральному проектному выституту;

участкуют в согласовании и утверждения проекта организации укравленых строитаныством или отдельных разделов;

согласовивают проект производства работ с подрядной организа-

9.3.2. Соисполнители несут ответственность вс:

своевременное и качественное выполнение работ по дорученному разделу проекта организации управления строителлетном или проекта произведства работ;

комплектную выдачу проектной домументации в объёме в количестве экзаниляров, указавних в договоте.

9.3.3. Соисполнителя инэют прево:

требовать своевременього представления исходитх данных для разработим проекта организации управления отромтельством и проситов произведство ребот;

запросить дополнительно данные от заказчика, подождунка и просктного института, необходиные для разработки просита эрганданции управления строительствой или просктов произведства работ;

контролировать применение проекта организации управления строительством (даздела) или проекта производства работ в домладивать руковорству строительстве компленса о имеющихся варушевалах.

9.4. Заказчик.

9.4. Т. Ваказчик выполняет следующие функции:

вимочает в има проектирования посект организации управления строительством на споменх и крупных комплексам генподрядному проектному институту, в случае необходимости унавывает осисполнителей, привлекаемых для выполнении судельных разделов или в полном объёме по согласованию с ними: определяет вместе с подрядной организацией сложные объекты и воды ребот, по которым необходимо резработать ППР ва счёт средств не проектирование;

виделяет лимити на разработку проекта организации управления строительством и проектов производства работ согласно представленвых расчётов и смет тенеральным проектным институтом;

заключеет догодора с генподрядной организацией на выполнение указанных работ;

согласовывает проект организации управления строительством и представляет его на утверждение;

разрабатнаяет и утверждает титульные описки и ежегодые внутрипостроечные списки в объёмах, указанных в резделе организации строительства и проекте организации управления строительством, которые
соответствуют СНиП I.04.03-85 "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений", а
также графику технологической последовательности строительства
объекта;

рассматривает представленные акты оценки качества проектной продукции и оформилат их оплату;

рассматривает и согласовывает раздел проекта организации управления строительством "Материально-техническое обеспечение строительства предприятия", особские номенклатуру оборудования по каждому узлу и сроки его подготовки к вачалу монтажа, а также определяет сроки заказа на изготовление и получение оборудования;

принимает срочные меры по обеспечению строительства необходидой дополнительной проектной докум тацией на непредвиденные работы;

учествует в организацки и оперативном управлении строительст -

9.4.2. BERESURE BEGET OTECTTE BROCTE BE:

свсевременное включение в план и подписание договора на разработку проекте организации управления строитальством и щожитов производства работ; своевременную и качественную разработку титульных списков и ещегодных внутрипостроечных титульных списков в объёмах утверждённого графика тахнологической последоветельности выполненал работ по узлам:

подготовку и выдечу оборудования, компьектующих даталей, приборов и других материалов поставки закезчику под монтеж в сроки, установленные графитом начале монтежа;

своевременное представление группе сбора, обработки и анализа информации комплекса сведений о наличии поступлений оборудования, подлежещего монтажу;

конественное оформиение актов рабочих комиссий на выполеенные объёмы работ, представленные подрядчиком (см. "Методические указания по организации упревления строительством сложных и крупных угольных, предприятий (комплексов)", рездел 4.43.

9.4.3. Заказчик имеет право:

контролировать своевременное и качественное выполнение работ по разработке проекта организации управления строительством и проектов производства работ;

контролировать кечество выполнения строительно-монтальных работ и при необходимости оформиять акт о нерушении требований техничео - кой документации и проектов производства работ для принятия срочни мер.

- 9.5. Геверальный подрядчик.
- 9.5.1. Генеральный подрядчик выполняет опедующие функции: участвует в согласовывает проект узлов, обращая особое вникание на их перечены и состав;

руководит разработкой директивного узлового сетевого графика, для чего утверждает задение на проектирование, выдает все исходные данные для разработки графика и распределения объёмов работ во времени и по исполнителям;

остиворзивает в продотавляет на утверждение роздел организация отроительства к проект организации управивния строительством. Мина-

разрабатывает или поручает для реграбстии сомоложентелем, сстласовивает и утверидает кимутиспромом СССР раздели "Такинко экономические покачетели" и "Материяльно-техническое обеспечение строительства предприятия (комплекса)" по годам;

руноводит разработной рабочих узловых сетевым графиков по изре получения от тенерального проектирорымка рабочих чертажей и смет;

разрабатывает или видоет задание из равработку ежегодных орге-

организует оограсование соменодантелник, участвующими в отрок тельстве узла (объекта) рабочих условых сетавых грефиков и органи соционьо-технических дереприятий;

разрабатывает и обеспечивает строидельные органивани (подразделения) начастыенедых проектами производства работ в установженне проки;

участытет в сртенисации и оперативном ўправлении отроитель-

9.5.2. Гонеральный подвядчик песёт ответственность вы:

своеврешенное и начественное обеспечение строительства проектами производства работ;

-одей метапличения ветеливатионно эниеваров и импераци

выдачу качественное выдорыним для разработки просита организации управления отроительстовы, екстодных организационно-технических карсприятий;

своеврешенную виряму заданий соисполнителям на выполнение робот по организатии управления строительством и проектов производетда робот, заключение договоров и отпритие. Внинасирования выполвлемых работ за счет основной деятельности:

оптавизации управления ва комплексе и подкомплексе:

организацию и обеспечение устойчивой связи управления коридексом с исполнителями и объектеми отроительства:

своевременное представления строимельстьом вычестоящей органитации по организации управления строимельстьом вычестоящей органивагии:

своевреченное оформление актов рабочих комиссий по законченным конструктивам, перечисленных в совместном итикаже;

обеблечение съоевременым поставок всех видов ресурсов исполнитель:, учествующим в отроительстве (проме поставок всиавчика).

9.5.3. Генеральный подрадчик имеет прево:

совместно с гевераньным исоектировщиком опседелять маучнокоследовательские, специализирожение институты для исручения им (с их согласия) выполнения проектов организации управления строительством или их отдельных разделов, а такие проинтов производотве работ на сложное объекты и виды работ с выдалением ликитом и била депровения ав счет проектыми работ;

жентроинрогать своевене зовке и иннестленное выполнение докужентроинрогать своевения стироино за видетнем

оцевивать качество проектных работ, выполняемых за счет осиспесь деливления;

требовать отстубподридных отроетельно-монталых организаций, и проентных институтов представления споевременной в качественной, в проривших в управене компленсом;

требоветь прасутствия не оперативном совещеми, проводимом не жоблиненсе, сотивско граммну, учествиков строительства (по опеску), в при необходимости - вызова исполнители для рекения неотлогичх вопросов.

PACHET HAPAMETPOB CETEBOTO PPASMKA

Сущность расчёта параметров по потенциалам обратного счёта заключается в следующем.

На сетевой график рядом с наждых событием навозят X-образный знак с четирымя секторами. В левом сектора записывают резний срок завершения собётия $\mathcal{T}(i)$ (равний срок началь последующей реботн $\mathcal{T}(i)$); в вижнем - немер начального собётия, черов которое к данному преходит путь максимальной продолжительности; г превом - максимальную продолжительность от данного события до свершения завершениего события $\mathcal{L}^{(i)}_{i}$; в верхнем - частный реворы времени $\mathcal{L}^{(i)}_{i}$ - для последующей работы, лежащей на ненапряженном путь.

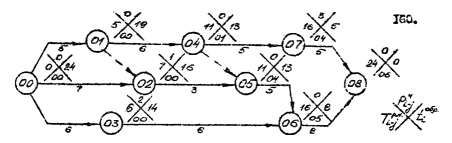
Не первом втапе ресчёте определяют р неий срок свершения со - бытия (ранвие сроки начала последущих работ). Ранкий срок свершения исходного события равен нулы. Ранкий срок обершения любого события равек сумме ранвего срока начала и продолжительности предстоящей работы:

Так, например, срок свершения события ОІ равен

Если в событие входых две реботи или больше, ранний срок его съершения опроделяется максимальной из сумы раннего стока начала и продолжительности предвествующих работ

В событие Ос входят две работи: 00-02 и ОТ-02. Повтому

В левон секторе знака у события 02 записивают цифру 7, в в нешном - 00.



Расчёт сетевого графика методом обратных нотенциалов.

Таким образом определяют все ранние сроки свершения событий, цимну иритического дуги и работы, по которым си проходит.

В данном примере критический путь проходит по событиям ОС.СІ, 34,05.06.08 и равен 24 дням.

Частный резерв времени

Этот резерв имеет местс, когде одним событием зевершаются две работы или богее. Он ревен развости раннего срока свершения конечного события и суммы раннего срока начала и проделжительности работы.

Для работы 02-05 частный резери времени

Частный реверь времени ваписывают в верхнем секторе знака у начального события.

На втором этапе производят обратных счёт. Для удобства целесообразно вести расчёт, приняв для завершениего события время, равное нулю. Для обратного счёте вводят обозначение $\angle \mathcal{L}^{obs}$. Обратный счёт не графика ведут аналогично определению реннего срока начала работы.

В правом секторе знака у завершающего собития записывают нуль:
Максимальная продолжительность от собития 07 до свершения завершаюшего

Если из события выходят две работы или более, то 🔑 опрелеляется наксимальной из сумм:

Из соонтия О4 виходят цве работы: О4-05 и О4-07.

 $t_{cor} = t_{cor} + t_{cor-cor} = 13 + 0 = 13$ дн. Поэтому в правом секторе знака у событил 04 записывают цифру ІЗ.

Таким образом определяют максимальную продолжительность от на чала всех событий до свершения завершающего события.

Поздвий срок свершения события 72? (поздвий срок начала рабо ты $\mathcal{Z}_{\mathcal{J}}^{a_{\mathcal{J}}}$) равен разности дины критического пути и максимальной продолжительности от данного события до свершения завершающего со -CHTHE

Общие резервы времени имеют все работы сетевого графика, не лежнцие не критическом пути.

Общий резере времени работы определяется разностью между длиной критического пути и суммои продолжительности от начала данной работы до свершения завершеющего события (обратный потенциал) и раннего срока начала её:

$$P_{i-j} = t_{xp} - \left(t_i^{ob} + T_{ij}^{p,n} \right)$$

ti = tj + ti-j.

Общий резере времени спределяется непосредственно по сетевому графику.

HEPRGEES

жрупных и слежных отрожныхся предприятий угольной промишленности, для которых необходимо разрабатывать проекты организации управления строительством с применением укльмого метода по сетешым моделям ва очёт средств на проектные работы

- І. Угольные и сланцевые шахты.
- 2. Утольные разравы.
- 3. Центральные обогатительные фабрики.
- 4. Групповые обогатительные фабрики.
- 5. Установки по переработке угля в жидкое топинво.

DEPRUE HS

емдов работ и процессов, для которых проектиме техможогические институты Донгипросргиахтострой и Сибгипросргиахтострой должни разрабатывать проекти производства работ и рабочие сетевые графили за счёт средств на проектные работы.

- I. Монтаж технологического оборудования шахт. разови и обоготительных фасоких
- І.І. Одностажные шахтные подъёмные машины с дисьстром барабана 4.0 м и более.
- 1.2. Многоканатиме додъёмные матины.
- 1.3. Мостовие крави грузоподъёмностью свисе 30 гс.
- I.4. Вентиляторные установки с диаметром рабочего колеса более 3.0 к.

- 1.5. Стволопроходческие комбайны, проходческие щеты,
- Постоянное и временное оборудование, трубопроводы, избели и армировие в стролех.
- Падесна и земена подъёмных сосудов и канатев на иногоканатых подъёмных машинех.
- 1.8. Оборудование оботетительных фебрик и комплекое объектов погрузки угля в к.д.вегоны.
- Загрязочные устройства в приствольних намерах, комплекси обменя вагонетек на геризонтах.
- І.То. Комры проходческие совмещёные и стационариме укосные.

2. Горнопроходческие работы

- 2.1. Проведение приствольных камер и сопряженый (технологические сжемы с решениями но вентильных водоотливу и энергоснастению, специальных вспомоготельных ссоружений, приспособлений, устройств и установок).
- 2.2. Проведение выработок и камер околоствольных дворов (технологические схемы с решениями по вентиняции, водоотливу, анергоснаблению, транспорту и комплектом специальных вспомогетельных соотужений, приспособлений, устройств и установок).

3. Строительство здавий и сооружений

Проекти производство работ и рабочие сетевые грефики выполняются проектными институтами в исключительных случаях для особоважных видов работ или отдельных процессов, которые определяются в основных положениях за отроительное проектирование сложных и крупных предприятий угольной промишленности.

МПТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ о порядке ресчете опеночени технико-эконемических помонетелей типовых технологических № рт

Настоящие методические указавия тотанавливает изавичение, форму и содержние матрити оценочных понежетелей типоком техно-погической карти не измеритель конечной продукции, а текже порядок росчета оценочных технико-вкономических понежетелей и предназывачени для применечня тостоми "Ортехстрой", нормативно-иссиедовательскими станциями комбинатов и проектно-сметерми быро стремтельно-монтажных трестов, разрабативающими типокие тахнологические карти по видем.

- 1. Назначение, форм: и содоржание матриша оценочних пожазателей типовой рехиологласокой други
- 1.1. Опеночние показателя типових технологических карт олукат осчовет 1.78 вибора оптимального метода производства строительно-монтакних расст дутам орависния их технологических показателей.
- 1.4. Монодъзул оценочние поиматели соотнетствующих типовых технопогических карт в физические объеми работ ро проекту, определяются ресурсные характеристики работ узлового сетевого графика и производится его расчет.
- 1.3. Опеночние показатель определяются на воноваки натода произзодетна строительно-монтакних работ, принятого в таповой технологической корте, и отражают ваибожее часто вотречающиеся в практике строительства сочетения факторов, влияющих на нодин фасхода ресудсов.
- 1.4. Технико-экономические показатели типовой технологической карти на измерятель конечной продукции запосятся в "Катрицу оценочних поначателей", которая является составной частью типовой технологической карты и меет следующию форму:

sarparu.	HEA ANA	HOCTL,	дыработ— ка одного рабочего в скону в натураль— ном вырэ— кепип		700T- 30	на цеха- низацию,	e sarpatu Ina opra- Imagain In micen- Inaum pa- Ioounx meon
I	2	3	4	5	! 6	1 7	1 8

- 2. Порядок расчета оперонали технолого жесоват йон этакароп химономе итом йоновичономихет
- 2.І. Какдый показатель "Матрицы", за чеключениям вырасотки одного рабочего в смену /града 4/. определяется на измеритель конечной продукции, принятой а типовой технологической карте.
- 2.2. Нормативные трудовие затрати / графа I/ и заработная плата / графа 2/ определяются на основании всех позиций калькуляции трудових затрат без учета затрат труда и заработной плати мажимистов.
- 2.3. Продолжительность выполнения адиницы гонечной продукции /графаЗ/ определяется как появая продолжительность работ на основании графика производства строительных производства.
- 2.41 Выработка одного рабоче о в омену /графа 4/ определяется как частное от девения измерителя конечной продукции на нермативные трудовые затраты /графа I/.
- 2.5. Наименование машин, мехенизмов и оборудования /граце 5/ принимаются в зависимости от принятого в таповой технологической картв способа производства работ.
- 2.С. Количество машило-смен /графа 6/ приводится для каждой конкретной машины, механизма и определяется на основании нормативных затрат машинного времени и графика производства строительных процессор.
 - 2.7. Условные затраты состоят из затрат на:
 - меканизацию :
 - организацию и диквидацию рабочих меот.

Для подочета условных затрят на изханязацию /графа 7/, оргенизацию и ликвидацию рабочих мест /графа 8/ в "Калькуляции трудевых затрат" типовой технологи вской какты признеками "0" и "I" /графа 4/ обозначены спответственно основние работи и работи, отпосящиеся к организации и дикондации рабочих мест.

- 2.8. Условные затрати на механиланию /града 7/ определяются путам умисчения затрат мажинного времени по основним работам /признат "G"/ Тае стоимость мажино-смени согласно "Ценника № 2 мажино-смен строительных мажин и оборудования".
- 2.9. Условиче затраты на организации и ликвидацию рабочих меот опреденяются по затратам на оплату труда и механизацию работ /призная "I"/, выполняемых для обеспечения неооходимых условий производства строительно-монтажных работ в соответствии с типовой технологической картой.
- 2.10. При привязке типовой технологической карты к конкретным услевиях строительства уточняются факторы, влияюще на нормы расхо-де ресурсов, а оценочные показатели пересчитиваются вручную, или с тримснением ЭВМ.

PEROMEHINEMAR AMTERATYPA

- І.Белия В.В., Полак Э.В., Офганизация управления щахтным строительством. - М., Недра, 1983.
- 2. Меликсетов С.С., Сепронов В.Т., Сирота Н.И. Увловой метод проектирования, подготовки, организации и управления строительством.

 К., изд. ПБНТИ висутлениюма УССР. 1979.
- З. Сирота Н.И., Кустол М.К., Формановский А.В. Совершенствование системы управления строительным тресток. к., изд. ЦБНТИ Минтих-строи СССР, 1970.
- 4. Дубенец Г.К. Подготовка производства и оперативное управление строительством. Над.З-е. - Киев, Будивельник, 1976.
- 5. Тарасьев В.И., Сапронов В.Т., Сирота Н.И. Молользовани и распределание мощностей шахтостроительных организаций. h., "Недра", 1986.
- 6. Акурский Б.С. Инженерная подготовка строительства шахт.-k..., "Недра", 1985.
- 7. Методические указания по организации упревления строительством сложных и крупных угольных предприятий (комплексов) РД 12.13.033-65 Донеци, ротаприят ДГОМС, 1985.
- 8. Lатодикь определения оптимальном продолжительности строительства объектов угольной промишенности: -Лочецк, 1980.
- Э.Сний Э.ы.1.01-85 "Организация строительного производства".-Е.Д. 1985.
- 16. СНиН 1.04.03-85 "Норми продолжительности строительства и заделя в строительстве предприятил, зданий и сооружений". 4. 1985.
- II. "Норые продолжительности строит. вства объектов в составе предприятий угольной промышленности" РД 12.13.036-85, "-М., 1966.