МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ
НЕФТЯНОЯ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Р 613 - 86



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

-ВНИИСТ-

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ Р 613 - 86



Москва 1987

УДК 621.643.002.2:33(083.96)

Настоящие Рекомендации устанавливают единые требования к составу, содержаний и последовательности разработки комплексных строительных программ производственных организации.

Рекомендации разрасотаны сотрудниками ВНИИСТа: д-ром техн.наук М.П.Карпенко, канд.техн.наук В.С.Бортаковским, канд.техн.наук Л.В.Косаревой, М.С.Бардо, М.Е.Климовским.

[©] Всесоюзний научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИСТ), 1987

Министерство строительства предприятий нефтяной и га зовой промышлен ности

Рекомендации по разработке комплексных строительных программ производственных организаций

Р 613-86 Впервые

RNHEKOLOH ENHO . I

- I.I. Разработка комплексной отраслевой строительной программы (КОСП) предусматривает составление мероприятий по обеспечению эффективного решения комплекса взаимосвязанных организационно-тохнических, технологических и планово-экономических задач, направленных на улучшение технико-экономических показателей трубопроводного строительства.
- 1.2. Данная программа может быть использована для разработки рационального календарного графика строительства и основанных на нем графика материально-технического обеспечения и распределения объемов между главками и объединениями, определения потребных производственных ресурсов для выполнения планов по вводу объектов.
- I.3. Для определения потребности графиков загрузки трудових и технологических ресурсов отрасли в общем их объеме выделяются ресурсы, используемые в каждом из следующих видов сооружаемых объектов:

линейной части магистральных трубопроводов (a); промысловых трубопроводах (б):

наземных объектах трубопроводного транспорта (компрессорные и насосные станции) (в);

промысловых наземных объектах (г);

прочих объектах преизводственного и непроизводственного назначения (π).

Внесени Всесоюзным научно- исследовательским институтом по строительству магистраль- ных трубопроводов, отделом организации строительства ма- гистральных трубопроводов	±5 декаоря 19 ∞г.	Срок введения в действие I мея 1987 г.
---	--------------------------	--

- I.4. Комплексная отраслевая строительная программа может формироваться сроком на год и пятилетку.
- 1.5. Распределение объектов и объемов работ при составлении комплексной строительной программи основивается на производственных мощностях и ресурсах, соответствующих строительным организациям, максимальном снижении перебазировок, равномерной загрузке строительных организаций, равномерности потребления ресурсов в течение всего периода строительства.

2. PACHET PRAGMKOB CTPOMTEJECTBA M HOCTPOEHMA BAJAHCOB PECYPCOB

- 2.1. Для проведения расчетов графиков строительства и ресурсов должны использоваться следующие исходные данные по программе работ Министерства на год и пятилетку:
 - I) перечень объектов (по видам), в том числе:

объекты, начатые строительством до планируемого периода и вволимые в планируемом периоде (перешедшие):

объекти, начатие строительством до планируемого периода и вводимые после окончания планируемого периода (переходящие); объекти, начинаемые строительством и вводимые в планируемом периоде (строящиеся);

объекти, начинаемие в планируемом году и вводимые после окончания планируемого периода (задельние);

2) сведения по каждому объекту строительства:

техническая характеристика в зависимости от вида объекта: диаметр, протяженность трубопроводов, тип и число агрегатов, этажность, число мест и т.п.;

планируемый объем СМР (всего, в том числе по подрядным главкам);

срок ввода объекта в эксплуатацию;

объемы и структура работ, выполненные на начало планируемого периода (для объектов **а и б):**

генподрядная и субподрядные организации (на уровне глав-ков).

Исходные данные по наличию трудовых и технологических ресурсов должны представляться в главки и объединения.

- 2.2. Расчет графиков строительства и построения балансов ресурсов должен проводиться в три этапа:
- I-й этап ресурсы отрасли распределяются по каждому виду сооружаемых объектов, для которых производят оптимизационные расчеты календарных графиков строительства и ввода в эксплуатацию, объемов работ и потребности в ресурсах (технологических и трудовых);
- 2-й этап производится перераспределение ресурсов (в зависимости от состояния строительства объектов), корректировка календарных графиков объемов работ и балансов ресурсов;
- 3-й этап проводятся сводные балансы по ресурсам для всех видов сооружаемых объектов.
- 2.3. Для проводимых расчетов по комплексным отраслевым строительным программам, а также для расчета баланса ресурсов предлагается примерный перечень машин, механизмов и трудовых ресурсов (таблица).
- 2.4. Нормативной базой для разработки КОСП служат производственные (отраслевые) нормативы удельной потребности основных ресурсов по видам и укрупненным комплексам работ, составленные в соответствии с имеющимися методиками.
- 2.5. Формирование на ЭЕМ календарных планов (графиков) строительства объектов и составление балансов ресурсов осуществляется на основе моделирования процесса строительства отдельного объекта с последующей увязкой отдельных моделей в общую
 организационно-технологическую модель выполнения программы
 строительства объектов, оптимизации процесса с учетом ограничений по директивным срокам ввода и выделяемых трудовых и технологических ресурсов.
- 2.6. Для решения вопроса увязки высокой мобильности ресурсов, начала и окончания строительства с обеспечением непрерывности строительства и минимизации простоев применяется машинная имитационная модель, способная производить расчет по нескольким вариантам.
- 2.7. Основой расчетов, проводимых по нескольким вариантам, служат автоматически формируемые графики строительства магистральных трубопроводов по всей территории страны или по регионам.
 - 2.8. Результати, полученные расчетным путем по нескольким

Наименование ресурса	Учитываемые з ства	вицы строитель-
	линейное	н азем ное
I	2	3
І. Трудовые	Decance	
І. Общая численность работающих		+
2. Численность рабочих, занятих		·
на СМР, в том числе:	+	+
сварщики 5-6 разряда	+	+
сварщики 3-4 разряда	+	+
машинисти одноковшовых экскаваторов	+	+
машинисти роторных экс- каваторов	+	-
машинисты бульдозеров	+	+
машинисты сваебойных установок	-	+
машинисты кранов-трубоук- ладчиков	+	+
машинисты самоходных кранс	DB -	+
автокрановщики	+	+
ш оф ер н	+	-
машинисты башенных кранов	_	+
электромонт аж ники	-	+
монтажники КИПКА	-	+
Mexahomohtamhkky	-	+
cjiecady-mohtaxenky	_	+
2. Ветущи: строительн	не машини и ме	CAH Z SMH
I. Крани-трубоукладчики грузо- подъемностью, т;		
CBMIE 38	+	+
15–30	+	+
Lo I5	+	+
2. Вульдовери мошностью, л.с.:		
до Зой виличительно	+	+
CENTRE 300	+	+
3. Экскаваторы с ковпом вместы	MOCTIO:	

Окончание таблици

The state of the s		
		3
до I м ³ вилючительно	-	+
CBNES I M3	4	-
4. Экскаваторы колесние типа "Беларусь"	_	+
5. Экскаваторы роторные:		
мощные	4	-
оредней мощности	*	-
малой мощности	÷	_
6. Сваєсойние установки	_	+
7. Башенные краны		+
8. Автокраны груксподъемностью до 16 т	÷	+
9. Самоходные крани грузоподъ- емностью, т		
1,0 40	-	+
свыше 4С	-	+
IC. Сварочные посты	+	+
II. Автоматическиє сварочные установки (ТКУП, "Север", "Стык")	+	-
12. Трубосварочные базы	+	_
13. Полустационарные лаборатории (ПИЛ)	+	-
14. Трубовозы:		
мощние	+	-
средней мощности	÷	
I5. Автосамосвалы:		
3-осные	+	-
прочие	+	+
.6. Бортовке машины	+	-
17. Вахтовые автобусы	+	-
18. Предовочные тракторы	+	-
19. Болотоходы	+	-
 Тусеничные везпеходы 	+	-

вариантам, дают обоснованное заключение о предложениях местотерств-заказчиков с точки зрения их реализуемости, обеспечено ритмичности, соблюдения нормативов. Имеется такай возможность давать встречные предложения по срокам ввода, объемам работ и т.д. с возможностью повторения расчетов с измененным количеством ресурсов, другими сроками ввода и т.п.

2.9. Результаты расчетов календарных планов (графиков) строительства объектов и определения балансов технологических и трудовых ресурсов по видам строительства должны приводиться в соответствии со следующими таблицами (см.приложения 1-5).

приложения

Приложение ..

Распределение объемов САР, выполниемых главками по наземному и линейному

строительству (на период) (в млн.руб.)

енподряд-Общий	В том	числе	Пазе	мное ст	роительс	TB0								линейнсс	crpc	WTOJJ	SCTBO	;
низации под- ряд- ных СМР	11 1	⊞ IY KB.KB.	Beero	KC w HO	<u>числе по</u> С и ПК езер арки	Неф- те- про-	-Газо вые -про-	-Hpo- чие произ водс-	Соб- ствен -ное стро- итсль ство	Непре- -ривное строи- тельс- -тво	KB.K	ä.KB	ÌУ	Beero	* 	кв. 1		j

BAJIAHC HOTPETHOCTU B OCHOBHAX PECYPCAX HO MHI'C

			(пери	од)		
Ресурсы	Еди- ница изме- рения	по ли-	no на- земно- му строи- тельс-	-00	Наличие на I.OI. I98_ г.	EHC N3OH- TOK

- I.Объем СМР по генподряду
- 2.Количество работакцих, занятих на СМР
- В том числе:

машинист крана-трубоукладчика машинист бульпозера машинист экскаватора од-HOROBHOBOFO многоковшовоro машинист автокрана машинист кранов на пневмоколесном и LACGHATHOW ходу машинист башенных кранов сваршики 5-6 разряда 3-4 разряда шоферы

3.Основние механизми: экскаваторы бульдозеры трубоукладчик краны авто- и пневмоколесные

краны гусеничные I 2 3 4 5 6 7 8

крани башенкие сварочние посты

4. Основные строительные конструкции:

> металлоконструкции железобетонные конструкции ограждающие панели блок-боксы трубы

Главки	Всего			В	ONP MOT	ле					
		маши- нист		от эска Сора	<u>-</u>	мешинис	TH	сварщи	KN	Шофе Ъп	
	крана- трубоук ладчика		KOBIIO	МНОГО- -КОВШО- ВОГО		кранов и мон и мон и мон инэоуч инэоуч инэоуч инэоуч	-кра- нов -		3-4 pasp.		
I	2	3	4	Eo	6	7	3	9	IU	II	12
В том чис линейно тельств наземно тельсті наличи і.СІ.І Пілавтрую строй в том наземно наземно тельст	MEHHOCTH pedhocth Ae: e ctpon- BO DE ctpon- BO E HA ONDOBOH- CHOCTH VUCAE: HOC CTPON- TBO HOC CTPON- TBO										

ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ НА ПРОГРАМЫУ РАБОТ МНГС

(на период)

Главки

```
Крани-трубоукладчики:
   Bcero
   в том числе:
     до I5 т
до I5-35 т
      свыше 35 т
Бульдозеры
   всего
   в том числе:
     до 160 л.с. свише 160 л.с.
Экскаваторы одноковшо-
вые
   всего
   в том числе
до I м<sup>3</sup>
свыше I м<sup>3</sup>
Экскаваторы многоков-
шовые
   Bcero
   в том числе
      средней мощности
      мошные
Тракторы
Краны автомобильные
   Boero
   в том числе 16 т
Краны пневмоколесные
Краны гусеничные
Крани башенные
Сварочные посты
Трубовозы
Автосамосвалы
Автобус и бортовне
HHNESM
```

ПОТРЕБНОСТЬ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ И КОНСТРУКИЯХ

	Гла	авки		
	В том чис.	де		
терство	TARBIDA —	Главвосток- трубопровод- строй	N	т.д.

Металлоконструкции, тыс. т

Bcero

В том числе: линейное строительство наземное строительство

Железобетонные конструкими, тис. M^3

Bcero

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

Ограждающие панели, тыс.м

Bcerc

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

Блок-боксы, шт.

Bcero

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

Трубы, тис.т

Bcero

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

Изоляционный материал, тыс.т

-

Bcero

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

CK3, mr.

Bcero

В том числе:

линейное строительство наземное строительство

ЛИТЕРАТУРА

- І. Руководство по оптимальному распределению объемов строительства магистральных трубопроводов между организациями Миннефтегазстроя (Р 389-80)-м: ВНИИСТ, 1980.
- 2. Руководство по отраслевому планированию организации строительства магистральных трубопроводов (Р 348-79) М: ВНИИСТ, 1979.
- 3. Разработка проектов производства работ на годовую программу строительно-монтажной организации по наземным объектам с использованием ЭВМ (ВСН 172-84). М: ВНИИСТ, 1984.
- 4. Комплекс программ на ЭНМ для проектирования организации работ (ПОР) Миннефтегазстроя на основе оптимального календарного планирования строительства линейной части магистральных трубопроводов. Н: ЕНИИСТ, 1984.

Рекомендации по разработке комплексних строительных программ производственных организаций Р 613-86

Издание ВНИИСТа

Редактор Ф.Д.Остаева Корректор Г.Ф.Меликова Технический редактор Т.Л.Датнова

 Подинсано в печать I/IV 1987 г.
 Формат 60x84/16

 Печ.л. I,25
 Уч.-изд.л. I,0
 Бум.л. 0,625

 Тираж 400 экз.
 Цена 10 коп.
 Заказ 22

Ротапринт ВНИИСТа