



МИНИСТЕРСТВО
МОРСКОГО ФЛОТА
(МИНМОРФЛОТ)

05.07.1985 г. № 95

МОСКВА

Го введение в действие Положения об исходных данных для проектирования

Руководителям предприятий, организаций и учреждений Минморфлота
(по списку)

Минморфлотом разработано "Положение о составе, порядке сбора исходных данных для разработки проектно-сметной документации на капитальное строительство береговых объектов ММФ".

Основные требования "Положения" приняты в соответствии с действующими правилами по проектированию и являются обязательными для всех предприятий и организаций-заказчиков. С учетом изложенного

ПРЕДЛАГАЮ:

1. Ввести в действие

с 01.01.86

РД 31.30.14-86 "Положение о составе, порядке сбора исходных данных для разработки проектно-сметной документации на капитальное строительство береговых объектов ММФ".

2. Руководителям предприятий, организаций и учреждений Министерства при оформлении заказа на разработку проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию или техническое перевооружение строго руководствоваться требованиями указанного "Положения" (прилагается).

3. Союзморниипроекту

до 01.01.86

обеспечить издание и распространение указанного Рд.

4. Контроль за исполнением возложить на В/О "Морстройзагранпоставка".

Заместитель Министра

Л.П.Недлик

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА

Приложение к письму ММФ
от 05.07.1985 г. № 95

П О Л О Ж Е Н И Е

о составе, порядке сбора исходных данных
для разработки проектно-сметной документации
на капитальное строительство береговых
объектов ММФ

РД 31.30.14-85

Разработано: Государственным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом морского транспорта
– Союзморнипроект и Ленинградским филиалом~Ленморниипроектом

Главный инженер Союзморниипроекта	– Ю.А.Ильинский
Начальник технического отдела	– М.А.Троцкий
Главный специалист	– В.И.Ярошенко
Главный инженер Ленморниипроекта	– В.А.Фирсов
Начальник технического отдела	– Д.П.Марков
Главный специалист	– Р.Л.Лепенич

Высено В/О "Морстройзаграницоставка"

Председатель – В.В.Аристархов

**ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ, ПОРЯДКЕ
СБОРА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ НА КАПИТАЛЬНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО БЕРЕГОВЫХ ОБЪЕК-
ТОВ ММФ**

РД 31.30.14-85

Вводится впервые

**Инструктивным письмом ММФ
от 05.07.85 № 95 введен
в действие с 01.01.86**

Настоящее Положение определяет состав и порядок сбора исходных данных, необходимых для разработки проектно-сметной документации для нового строительства, либо расширения, реконструкции и технического перевооружения действующего предприятия, сооружения или другого берегового объекта морского транспорта на всех стадиях проектирования и передачи их проектной организации.

Положение составлено на основе Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, СН 202-81^X.

Положение обязательно к выполнению всеми предприятиями и организациями-застройщиками (Заказчиками проекта) и проектными институтами Министерства морского флота.

Положение не распространяется на проектирование объектов, строящихся за границей при техническом содействии СССР, а также на капитальный ремонт действующих зданий и сооружений.

I. Общая часть

1.1. Исходные данные для разработки проектно-сметной документации на строительство разделяются на основные и дополнительные.

Основными исходными данными являются необходимые сведения для составления договорной документации на разработку проекта и открытие финансирования. При отсутствии основных исходных данных проектная организация к разработке проекта не должна приступать.

Сбор дополнительных исходных данных может быть выполнен проектной организацией при условии оформления договора на проектирование (подготовительные работы для начала проектирования).

1.2. Основными документами для открытия финансирования строительст-

ва и проектирования являются следующие:

- перечень объектов, подлежащих проектированию и строительству в текущей пятилетке;
- план капитального строительства на текущий год (форма 7);
- титульный список проектно-изыскательских работ;
- утвержденное задание на проектирование;
- утвержденное архитектурно-планировочное задание - АПЗ (для объектов строительства вне территории предприятия);
- утвержденный акт выбора площадки (трассы) строительства(основание: письма Стройбанка СССР от 19.08.76 № 143 и от 10.05.78 № 94);
- технические условия на подключение к инженерным сетям (основание: письма Стройбанка СССР от 22.12.78 № 231 и от 04.01.81 № 1);
- разрешение Госстроя СССР на разработку (при необходимости) индивидуального проекта(рабочего проекта) при наличии типовых проектов (основание: Инструкция о финансировании проектных и изыскательских работ № 27 от 04.05.82, Стройбанк СССР);
- разрешение министерства на проектирование объекта при продолжительности его строительства более 2-х лет (по нормам) без выделения очередей строительства (основание: письмо Госстроя СССР № ВА-6419-20/15 и Госплана СССР № ВИ-2397/47-726 от 12.12.83);
- разрешение Госплана СССР по виду выделяемого топлива (для промышленных предприятий);
- данные, полученные от организаций госнадзора о состоянии водоемов, атмосферного воздуха и почвы.

I.3.Основные исходные данные для проектирования,согласно Инструкции СН-202-81^X,передаются заказчиком проектной организации для разработки проекта(рабочего проекта) в составе:

задание на проектирование (приложение I) и
документы,перечисленные в Перечне (раздел 2) в комплекте,определенном комплексом проектируемых сооружений и стадией проектирования.

I.4.При составлении задания на проектирование используются данные обосновывающих материалов к схемам развития отрасли или объекта проектирования,а также ТЭО его строительства.

I.5.В отдельных случаях,задание на проектирование объекта,здания и сооружения,размещаемого вне территории(акватории)предприятия,должно быть согласовано с территориальной проектной организацией Госстроя СССР (см.приложение 2),для чего заказчик направляет этой организации копию утвержденного задания на проектирование (см. СН 202-81^X п.3.5).

I.6. Утвержденное задание на проектирование (или АПЗ), акт выбора площадки и титульный список проектно-изыскательских работ с включением проектируемого предприятия, здания или сооружения передаются заказчиком проектной организации до оформления договора на проектирование.

I.7. В отдельных случаях Заказчик может поручать сбор сведений по исходным данным проектной организации как предпроектные проработки, при условии заключения отдельного договора и включения этой работы в тематический план (основание: Инструкция о финансировании проектных и изыскательских работ № 27 Стройбанка СССР, п.6).

Время, затрачиваемое проектной организацией на сбор и оформление исходных данных, определяется отдельным графиком и не включается в нормативные сроки продолжительности проектирования.

I.8. Требования организаций государственного надзора по согласованию исходных данных для разработки проектно-сметной документации приведены в приложениях к настоящему Положению.

I.9. Категории видов работ по строительству и реконструкции действующих предприятий приведены в приложении 3.

**2. Перечень документов, входящих в состав
исходных данных для проектирования**

№ п/п	Наименование документов	Ссылка на приложе- ния
I	2	3
	A. На стадии "проект" (комплексный) (новое строительство или расширение предприятия)	
	I. Основные исходные данные	
I.I.	Задание на проектирование	приложения I и 2
I.2.	Архитектурно-планировочное задание (АЗ)	Форма Исполкома Совета народных депутатов
I.3.	Утвержденный акт о выборе площадки (трассы) для строительства, с материалами предварительного согласования намеченных проектных предложений	для вновь строящихся предприятий или расширяемых, но связанных с освоением дополнительного земельного участка, либо новых внеплощадочных инженерных сетей.
I.4.	Строительный паспорт земельного участка	Приложение 4.
I.5.	Отчет о ранее проведенных изысканиях на данной площадке (топографо-геодезическая съемка, включая подземные сети и т.д.)	При отсутствии строительного паспорта
I.6.	Технические условия на присоединение и устройство инженерных сетей и коммуникаций	Приложение 3
I.7.	Сведения о состоянии водоемов, атмосферного воздуха и почвы.	
I.8.	Разрешение Госстроя СССР на разработку индивидуального проекта при наличии типовых проектов	При обосновании необ- ходимости
I.9.	Разрешение Министерства на проектирование объекта без выделения очередей	
I.10.	Разрешение на вид выделяемого топлива	для строительства заводов и др.энергетических объектов
I.II.	Отчеты о выполненных НИР по созданию новых технологических процессов, оборудования и материалов	при наличии выполненных НИР

1	2	3
	2. Дополнительные исходные данные. Общие.	
2.1.	Исходные данные для составления проекта организации строительства (ПОС) и сметной документации	Приложение I3
2.2.	Данные по оборудованию, предполагаемому для монтажа индивидуального или импортного изготовления	
2.3.	Требования территориальных органов пожарной охраны МВД о строительстве пожарного депо с указанием числа подвижных средств	
	3. Дополнительные исходные данные для проектирования морских портов (районов, ТПК)	
3.1.	Характеристика современного состояния расширяемого или реконструируемого порта (района, ТПК).	Приложение I7
3.2.	Сведения для разработки технологической и технико-экономической частей	Приложение I4
	4. Дополнительные исходные данные для проектирования цехов или отдельных объектов на действующих промышленных предприятиях и мастерских.	
4.1.	Состав и технические характеристики флота пароходства и портофлота, а также флота других ведомств, подлежащих ремонту на проектируемом предприятии	
4.2.	Нормативы трудоемкости, расхода материалов и стоимости ремонта	
4.3.	Сведения о техническом состоянии предприятия	Приложение I5
4.4.	Сведения о технико-экономическом состоянии предприятия	Приложение I6
	5. Дополнительные исходные данные для проектирования объектов и систем связи предприятия (пароходства, порта, завода и т.д.), постов управления движением судов на акватории.	
5.1.	Технические условия местных органов Минсвязи (ПГУС и т.п.) на проектирование: внешплощадочных линий проводной связи, подключения к сетям радиофикации, приема телевизионных программ,	Приложение I9

I	2	3
	технических средств, взаимодействующих со средствами общегосударственной сети связи различного назначения (ГАТС, МТС, Телекс, абонентский телеграф и др.).	
5.2.	Разрешение органов Минсвязи СССР на проектирование, строительство и эксплуатацию радиоэлектронных средств (РЭС), земных станций спутниковой радиосвязи, радиорелейных линий радиолокационных (береговых) станций,	Приложение 20
	6. Исходные данные для проектирования жилищного строительства (для передачи субподрядной проектной организации)	
6.1.	Градообразующий коэффициент	
6.2.	Норма жилой площади на 1 человека, коэффициент семейности	
6.3.	Норма отчислений жилой площади сторонним организациям	
6.4.	Справка о существующем жилом фонде	
6.5.	Количество очередников на получение жилплощади по состоянию на начало базового года (при расширении предприятия)	
6.6.	Средняя обеспеченность жилплощадью одного работника предприятия по состоянию на начало базового года	
6.7.	Средняя стоимость строительства 1 м ² жилой площади.	
	7. Исходные данные для проектирования культурно-бытовых объектов (для передачи субподрядной проектной организации)	
7.1.	Справка о существующих объектах культурно-бытового назначения с указанием их вместимости, мощности или производительности	
7.2.	Стоимость одной расчетной единицы объекта (места, посещения, койки и т.п.) при строительстве.	
	Б. Для проекта реконструкции или технического перевооружения порта (завода)	
I.	Основные исходные данные документы и материалы, упомянутые в перечне для комплексного проекта нового строительства, следующие позиции:	

I	2	3
	<p>I.I.; I.5 - I.7; I.IO (при необходимости);</p> <p>2. Дополнительные исходные данные приводятся в зависимости от назначения проектируемых объектов и определяются по заданию на проектирование</p> <p style="padding-left: 2em;">В. Для рабочего проекта строительства предприятия, здания и сооружения или их очередей</p>	<p>Содержание дополнительных исходных данных определяется по разд.2+7 перечня</p>
<p>I.</p> <p>Основные исходные данные. Документы и материалы, упомянутые в перечне для комплексного проекта нового строительства, следующие позиции:</p> <p>I.I либо I.2; I.3+IO</p>		
<p>2. Дополнительные исходные данные приводятся в зависимости от назначения проектируемых объектов.</p> <p style="padding-left: 2em;">Г. Для рабочего проекта технического перевооружения (без расширения производственных площадей)</p>		<p>Содержание дополнительных исходных данных определяется по разд.2-7 перечня</p>
<p>I. Основные исходные данные</p> <p>I.I. Утвержденный план технического развития предприятия, согласованный институтом Сокозморнипроект или его филиалом</p> <p>I.2. Согласование с Госпланом СССР основные технико-экономические показатели</p> <p>I.3. Документы и материалы, упомянутые в перечне для комплексного проекта нового строительства, следующие позиции: I.I; I.6; I.9</p> <p>2. Дополнительные исходные данные приводятся в зависимости от назначения проектируемых объектов, определяемых по заданию на техническое перевооружение (раздел 2 + 4)</p>		<p>Инструкция о финансировании проектных и изыскательских работ № 27 Стройбанк СССР п.9б -"- п.9в</p>

I	2	3
	Д. Для разработки рабочей документации	
I.1.	Утвержденный проект строительства предприятия, здания и сооружения	либо п. I.2
I.2.	Разрешение Министерства на разработку рабочей документации до утверждения проекта в объеме работ I-го года строительства	
I.3.	Задание на внесение изменений в рабочую документацию в связи с введением в действие новых нормативных документов (при необходимости)	без изменения сметной стоимости строительства
I.4.	Задание на дополнительные проработки, уточняющие материалы проекта (при необходимости по особо сложным объектам)	Задание утверждается органом, утвердившим основной проект
I.5.	Исходные данные по заказываемому оборудованию индивидуального, либо импортного изготовления (монтажные чертежи, включая за землю на разработку чертежей фундаментов под основное и вспомогательное оборудование и подземных коммуникаций и сооружений, а также данные о потребности в энергоресурсах, чертежи обживаемых площадок и ограждений в пределах этого оборудования).	Исходные данные по серийному оборудованию проектные организации принимают по промышленным каталогам и др. информационным материалам.

Председатель
В/О "Морстройзагранпоставка"



V.B. Аристархов

Приложение I
Обязательное

УТВЕРЖДАЮ

" " 198 г.

Гербовая печать

Задание

на проектирование (наименование объекта)

1. Наименование проектируемого объекта

(Наименование комплекса, объекта в соответствии с титульными списками или тематическим планом)

2. Основание для проектирования

(Постановление правительства, приказ Министра, утвержденные обосновывающие материалы или ТЭО)

3. Вид строительства

(Новое строительство, расширение, реконструкция, техническое перевооружение)

4. Район, пункт и площадка строительства

(Территориальное расположение, исходные данные об условиях строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов, вечная мерзлота и т.п.)

5. Проектная мощность (пропускная способность, вместимость, производительность)

(Для портов: номенклатура груза, установленная мощность перегрузочного комплекса, расчетные типы судов и пр., в том числе на I очередь строительства; номенклатура и объем производства).

Приложение I
Продолжение

Для заводов: номенклатура изделий, производственная программа и др., в т.ч. на I очередь строительства

(Перечисленные данные принимаются в соответствии с п. 2 Задания)

6. Стоимость строительства

(Общая сметная стоимость строительства, в том числе строительно-монтажных работ)

7. Требования по выделению в проекте очередей строительства и пусковых комплексов

(Производственная мощность пускового комплекса и перечень объектов, обеспечивающих нормальную эксплуатацию и достижение указанной производственной мощности)

8. Прогрессивные удельные показатели по эффективности капитальных вложений, материалоемкости и трудоемкости строительства

(Удельные показатели по эффективности капитальных вложений, материалоемкость и трудоемкость строительства, которые должны быть достигнуты в проекте. Задание по экономии строительных материалов, энергоемкости.)

Производительность труда, численность работающих.

Все показатели даются на полное развитие, в т.ч. на I-ю очередь строительства.

Перечисленные данные принимаются на основании обосновывающих материалов к схеме развития).

Приложение I
Продолжение

9. Задание до основным технико-экономическим показателям

(Установленная мощность или производственная программа. При строительстве по очередям ценные приходят для 1-й очереди и на дальнее развитие).

10. Режим работы предприятия

(Круглогодичный, сезонный, смешанный и т.д.).

II. Технологическая схема, метод и организация производства

(Для порта: технология перевозки грузов с указанием используемого типа основного технологического оборудования, метод и организация производства .

(Для завода: основные требования по технологии и организации производства).

12. Требования по механизации и автоматизации производственных процессов, автоматизации управления технологическими процессами и предприятиями, а также научной организации труда

(Уровень комплексной механизации, требования по автоматизации технологических процессов, использование ЭВМ в управлении производством и НОТ).

13. Задание по использованию в проекте научно-технических достижений в области технологий производства, оборудования, строительных конструкций и материалов

(Основные прогрессивные решения по технологическим процессам и оборудованию для основного производства строительные конструкции и материалы, применяемые при строительстве).

Приложение I
Продолжение

I4. Производственное и хозяйственное кооперирование

(Кооперирование основных и вспомогательных производственных и хозяйственно-инженерных сооружений со строящимися и действующими в составе промузла предприятиями и сооружениями).

I5. Требования по охране окружающей среды

(Мероприятия по защите окружающей среды, восстановлению (рекультивации) земельного участка).

I6. Мероприятия по технике безопасности, обеспечению пожаро-взрывобезопасности проектируемых объектов и борьбе с шумом

(Мероприятия в соответствии с действующими нормами и правилами).

I7. Спецмероприятия

(По отдельному заданию)

I8. Сроки начала и окончания строительства

(В соответствии с техническими условиями, выдаваемыми Заказчиком).

I9. Внешние транспортные связи

(В соответствии с архитектурно-планировочным заданием, выдаваемым Заказчиком и данными обосновывающих материалов)

I10. Исходные данные для проектирования объектов жилищно-гражданского строительства

(Проект, рабочий проект)

Приложение I
Продолжение

22. Требование к разработке вариантов проекта

(Конкретное задание по разработке вариантов проекта, выдаваемое Заказчиком)

23. Задание по разработке демонстрационных материалов

(Перечень демонстрационных материалов.
Необходимость разработки определяется Заказчиком)

24. Наименование проектной организации - генерального проектировщика

25. Наименование строительно-монтажной организации - генерального подрядчика

26. Особые условия проектирования

(Требования к разработке проекта строительной базы в соответствии с требованиями пункта I.II СН 202-81*, требование по выполнению ЦИР и экспериментальных работ при проектировании и т.п.)

27. Состав исходных данных, выдаваемых Заказчиком генеральному проектировщику

(В соответствии с требованиями пункта 3.6 СН 202-81* и РД 31.30)

Подпись:

Согласования:

Приложение I
продолжение

ПРИЛОЖЕНИЕ
к з а т а л о н у задания на проектирование

I. Задание на разработку проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции или расширения предприятий и сооружений при сметной стоимости 4 млн.руб. и выше по объектам производственного назначения и жилищного строительства и сметной стоимостью 1,5 млн.руб и выше по объектам административного, культурно-бытового назначения и здравоохранения

У Т В Е Р Ж Д А Е Т С Я руководством министерства;

П О Д П И С Ы В А Е Т С Я: по морским портам - В/О "Морстройзагранпоставка".

- по судоремонтным заводам и предприятиям - В/О "Мортехсудоремпом";

- по прочим объектам производственного, административного, культурно-бытового назначения и здравоохранения - В/О "Морстройзагранпоставка".

С О Г Л А С О В А Е Т С Я: по морским портам - ПВРУ, Главфлотом, Вторым управлением и Отделом технической экспертизы проектов и смет (ОЭ), Заказчиком проекта (по титулу строительства), Союзморнипроектом и его филиалом-исполнителем.

- по судоремонтным заводам и предприятиям - ПВРУ, В/О "Морстройзагранпоставка", Вторым управлением, ОЭ, Заказчиком проекта, Союзморнипроектом и его филиалом-исполнителем.

- по прочим объектам производственного назначения - ПВРУ, Управлением или объединением (по функциональному подчинению Заказчика), Вторым управлением, ОЭ, Заказчиком, Союзморнипроектом или его филиалом.

- по объектам административного, культурно-бытового назначения и здравоохранения - Вторым управлением, ОЭ, Заказчиком и Союзморнипроектом или его филиалом.

Приложение I
продолжение

2. Задание на разработку проекта (рабочего проекта) строительства, реконструкции или расширения по объектам производственного назначения и жилищного строительства сметной стоимостью от 1 до 4 млн.руб., а по объектам административного, культурно-бытового назначения и здравоохранения – сметной стоимостью до 1,5млн.руб.

У Т В Е Р Ж Д А Е Т С Я: пароходством или управлением (объединением) министерства, имеющими в непосредственном подчинении организацию, осуществляющую строительство, Союзморнипроектом (для собственного строительства или строительства филиала), трестом "Арктикстрой", управлением "Связьстрой" и УЛМО.

П О Д П И С Ы В А Е Т С Я Заказчиком проекта.

С О Г Л А С О В Н А Е Т С Я Союзморнипроектом или его филиалом (кроме проекта для собственного строительства).

3. Задание на разработку проекта (рабочего проекта) строительства, расширения или реконструкции по объектам производственного назначения и жилищного строительства сметной стоимостью до 1 млн.руб.

У Т В Е Р Ж Д А Е Т С Я: руководством порта или предприятия, института Союзморнипроект или его филиала, учебных заведений и других организаций ММФ.

П О Д П И С Ы В А Е Т С Я проектной организацией.

С О Г Л А С О В Н А Е Т С Я Союзморнипроектом или его филиалом (при проектировании сторонней проектной организацией объектов, строящихся на территории предприятия ММФ).

4. Задание на техническое перевооружение действующих предприятий.

У Т В Е Р Ж Д А Е Т С Я руководителем предприятия независимо от сметной стоимости работ.

Примечание: Разногласия согласовывающихся инстанций по существу содержания задания на проектирование, утверждаемое руководством министерства, рассматривается отделом экспертизы ММФ. В случае проектов нежелезнодорожного строительства – лицом, утверждающим техническое задание.

ВЫПИСКА

из письма Заместителя председателя Госстроя СССР
тov. Борового А.А. от 15.06.81 г. № АБ-З194-20/9
по вопросу согласования заданий на проектирование
предприятий, зданий и сооружений отрасли "морской
транспорт"

Госстрой СССР сообщает, что в соответствии с действующими
нормативами заданий на проектирование промышленных объектов мор-
ского транспорта (судоремонтные заводы, предприятия по ремонту
подъемно-транспортного оборудования и изготовлению запасных
частей) и зданий и сооружений вспомогательного назначения (во-
дозаборные сооружения, подстанции и др.), расположенных за пре-
делами территории морских портов, до их утверждения должны быть
согласованы с территориальными проектными организациями Гос-
строя СССР в части намечаемого кооперирования электроснабжения,
водоснабжения, канализации и транспорта, а также возможности
объединения проектируемых производств в промышленные узлы.

Задания на проектирование морских портов и отдельных
сооружений транспортного и специального назначения морского
транспорта (береговые средства судоходной обстановки, посты
регулирования движения судов и др.) согласованию с террито-
риальными проектными организациями Госстроя СССР не подлежат.

Приложение 3
Справочное

Определение понятий
нового строительства, расширения, реконструкции
и технического перевооружения
 (Извлечения из письма Госплана СССР № НБ-36-Д,
 Госстроя СССР № 23-Д, Страйбанка СССР № 144 и
 ЦСУ СССР № 6-14 от 08.05.84г.)

Госплан СССР, Госстрой СССР, Страйбанк СССР и ЦСУ СССР уставили следующие общие определения понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий:

К новому строительству относится строительство комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе, осуществляющее на новых площадях в целях создания новой производственной мощности.

Если строительство предприятия или сооружения намечается осуществлять очередями, то к новому строительству относятся первая и последующие очереди до ввода в действие всех запроектированных мощностей на полное развитие.

К новому строительству относится также строительство на новой площадке предприятия такой же или большей мощности взамен ликвидируемого предприятия, дальнейшая эксплуатация которого по техническим и экономическим условиям признана нецелесообразной, а также в связи с необходимостью, вызываемой производственно-технологическими или санитарно-техническими требованиями.

К расширению действующих предприятий относится строительство дополнительных производств на действующем предприятии (сооружении), а также строительство новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей.

К расширению действующих предприятий относится также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться из самостоятельном балансе.

К реконструкции действующих предприятий относится переустройство существующих цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения, как правило, без расширения имеющихся зданий и сооружений основного назначения, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономического уровня на основе достижений научно-технического прогресса и осуществляемое по комплексному проекту на реконструкцию предприятия в целом с целью увеличения производственных мощностей, улучшения качества и изменения номенклатуры продукции, в основном без увеличения численности работающих при одновременном улучшении условий их труда и охраны окружающей среды.

При реконструкции действующих предприятий может осуществляться: расширение отдельных зданий и сооружений основного, подсобного и обслуживающего назначения в случаях, когда новое высокопроизводительное и более совершенное по техническим показателям оборудование не может быть размещено в существующих зданиях; строительство новых и расширение существующих цехов и объектов подсобного и обслуживающего назначения в целях ликвидации диспропорций: строительство новых зданий и сооружений того же назначения взамен ликвидируемых на территории действующего предприятия.

К техническому перевооружению действующих предприятий относится комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой техники и технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, а также по совершенствованию общепроизводственного хозяйства и вспомогательных служб.

При техническом перевооружении действующих предприятий могут осуществляться: установка дополнительно на существующих производственных площадях оборудования и машин, внедрение автоматизиро-

Приложение 3
продолжение

ванных систем управления и контроля, применение радио, телевидения и др. современных средств в управлении производством, модернизация и техническое переустройство природоохранных объектов, отопительных и вентиляционных систем, присоединение к централизованным источникам тепло- и электроснабжения.

Приложение 4
Рекомендуемое

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПАСПОРТ УЧАСТКА
(Содержание)

1. Планы земельного участка (в том числе, ситуационный, планы детальной планировки), профили.
2. Материалы по ранее проведенным инженерным изысканиям (имеющиеся топографо-геодезические и инженерно-геологические данные).
3. Сведения о существующей застройке, подземных и наземных сооружениях и коммуникациях (акты состояния; материалы инвентаризации, обмеров, оценочные акты и т.д.).
4. Описание земельных насаждений.
5. Решение Исполкома Совета народных депутатов о сносе и характере компенсации за сносимые здания и сооружения.

Приложение 5
справочное

Перечень
организаций государственного и местного надзора.

1. Территориальные бассейновые управления по регулированию использования и охране вод Министерства мелиорации и водного хозяйства (приложение 6).

Выдают разрешение на специальное водопользование, принимают участие в предварительном согласовании места расположения проектируемых объектов.

2. Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по охране и воспроизводству рыбных запасов (ЦУРЭН) и бассейновые управления Министерства рыбного хозяйства (приложения 7,8).

Выдают разрешение на пользование рыбохозяйственными водоемами (морями) и определение ущерба.

3. Госинспекции по охране атмосферного воздуха союзных республик и региональные госинспекции (приложения 9,10).

Проводят согласование выбора площадки (трассы) строительства объектов и выдают разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям.

4. Государственный пожарный надзор.

Принимает участие в работе комиссии по выбору площадки (трассы) строительства. (Приложение 12).

5. Главное управление движения МПС, Главпромжелдортранс МПС, управления железных дорог, территориальные предприятия промышленного железнодорожного транспорта МПС (приложение II).

Принимают участие в работе комиссии по выбору площадки строительства, выдают технические условия по применению внешнего подъездного железнодорожного пути проектируемого предприятия.

6. Санитарно-эпидемиологические станции Министерства здравоохранения.

Участвуют в работе комиссии по выбору площадки (трассы) строительства; согласовывают технические условия на сброс стоков.

7. Землестроительные отделы областных и районных исполнкомов Советов народных депутатов.

Приложение 5

продолжение

Согласовывают материалы выбора площадки (трассы) строительства.

8. Управление водопроводно-канализационного хозяйства исполнкомов Совета народных депутатов.

Участвуют в работе комиссии по выбору площадки (трассы) строительства; выдают технические условия на присоединение к сетям водоснабжения и канализации.

9. Территориальные геологические управления Министерства геологии союзных республик.

Выдают разрешение на пользование подземными водами, а также на сброс вод в подземные водоносные горизонты, согласовывают место выбора площадки (трассы) строительства с учетом запасов подземные ископаемых.

10. Территориальные инспекции Государственного геодезического надзора (ТИГГН).

Выдают разрешения на производство инженерных изысканий.

11. Госэнергонадзор Минэнерго ССР.

Рассматривает разногласия по техническим условиям на электроснабжение проектируемых вновь или реконструируемых предприятий.

12. Госгортехнадзор.

Согласовывает отступления проектных решений от требований Правил технической эксплуатации подъемно-транспортных механизмов.

13. Государственная инспекция электросвязи (ГИЭ) Минсвязи ССР (приложение 20).

Согласовывает материалы выбора площадки строительства РЭС, выдает разрешение на приобретение, проектирование, строительство и эксплуатацию РЭС.

Приложение 6

Обязательное

ВЫПИСКА

из Инструкции о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование.

(НВН 33 - 5.1.02-83)

п. I.2. В соответствии со ст.14 Основ водного законодательства СССР и союзных республик специальным водопользованием является пользование водными объектами с применением сооружений или технических устройств. Перечень видов специального водопользования приведен ниже.

Забор воды из водопроводных систем и сброс сточных вод в системы канализации, находящиеся в ведении владельцев водопроводно-канализационных систем водопользованием не является. В этих случаях документом, подтверждающим право пользования абонентами указанными системами, являются:

а) для действующих предприятий и объектов - договоры на забор воды из водопроводов и прием стоков в канализацию, заключаемые абонентами с владельцами систем;

б) для проектируемых предприятий, зданий и сооружений-технические условия на подключение к системам, выдаваемые их владельцами.

Не относятся к водопользованию строительные, дноуглубительные, взрывные работы, добыча полезных ископаемых и водных растений, прокладка трубопроводов, кабельных линий, буровые, геологоразведочные, сельскохозяйственные и другие работы на водных объектах или в прибрежных полосах(зонах) водоемов, если они не связаны с забором воды, отведением в водоемы сточных вод, регулированием стока.

п. I.3. Разрешения на специальное водопользование выдаются:

Минводхозом СССР, если специальное водопользование осуществляется на водных объектах, регулирование пользования которыми отнесено к компетенции Союза ССР;

управлением "Каспводнадзор", если специальное водопользование осуществляется в зоне его деятельности;

минводхозами и др. союзно-республиканскими органами мелиорации и водного хозяйства союзных республик и их органами на местах при осуществлении специального водопользования на водных объектах, регулирование пользования которыми не отнесено к компетенции Союза ССР, если указанные водные объекты используются в качестве источника для централизованного водоснабжения, отнесены к категории судоходных или лесосплавных водных путей, либо используются для добычи подземных вод с принудительным понижением уровня воды или сброса сточных вод.

В остальных случаях выдача разрешений на специальное водопользование

Приложение 6

продолжение

производится исполнками местных советов народных депутатов в порядке, определяемом советами министров союзных республик.

п.2.1.Разрешения на специальное водопользование выдаются после согласования водопользователями условий этого водопользования:

с органами, осуществляющими государственный санитарный надзор во всех случаях;

с органами, осуществляющими охрану речных запасов-на пользование рыбохозяйственными водоемами;

с органами геологии- на пользование подземными водами, а также на сброс вод в подземные водоносные горизонты;

Если при осуществлении специального водопользования одновременно осуществляется забор воды из водопроводных систем и сброс стоков в системы канализации населенного пункта, другого предприятия или объекта представляются документы согласования с владельцами указанных систем, подтверждающие возможность отпуска воды и приема стоков в требуемых объемах.

п.2.2.Согласование условий специального водопользования и выдача разрешений на него производится на основании письменного ходатайства водопользователя, на балансе которого находятся сооружения или технические устройства, при помощи которых осуществляется водопользование.

При наличии утвержденной проектной документации на реконструкцию (расширение) предприятия разрешение на специальное водопользование выдается с учетом намечаемой реконструкции. При этом условия водопользования устанавливаются раздельно: до реконструкции и после нее.

п.3.1.При строительстве новых, а также при расширении (реконструкции) предприятий, сооружений и объектов, связанных с увеличением потребления воды, сброса сточных вод или ухудшением их качественного состава, согласование условий специального водопользования с органами госнадзора производится в комплексе работ по выбору площадки (трассы) для строительства предприятий, сооружений и объектов. Если при расширении или реконструкции предприятий и др. объектов введение дополнительной территории не требуется, указанное согласование производится до составления задания на проектирование. Должностные лица органов по регулированию использования и охране вод, а также органов, упомянутых в п.2.1 настоящей Инструкции принимают участие в согласовании места расположения проектируемых объектов и намечаемых решений.

Выбор площадки(трассы) производится в порядке, установленном Инструкцией СН 202-81^Х. Генеральная проектная организация по поручению заказчика направляет органам госнадзора материалы и обосновывающие расчеты по рекомендуемой площадке (трассе), разработанные на основе данных утвер-

Приложение 6
продолжение

жденной отраслевой (территориальной) схемы или схемы комплексного использования и охраны вод, а также сведения о включении объекта в перечень разработанных проектов, утвержденный в составе пятилетних планов.

п.3.2. При выборе площадок для строительства промышленных, транспортных, коммунальных, рыбохозяйственных, сельскохозяйственных (кроме мелиоративных) и др. предприятий, сооружений и объектов представляются:

- а) производственная мощность (вместимость) проектируемого объекта;
- б) рассмотренные варианты водоснабжения и отведения сточных вод и обоснование рекомендуемого варианта с указанием мест водозаборов и выпуска сточных вод;
- в) предельные величины потребляемых и сбрасываемых вод;
- г) намечаемая система водоснабжения (оборотная, прямоточная, последовательное и повторное использование воды);
- д) данные, подтверждающие наличие запасов подземных вод (при проектировании скважин);
- е) условия отведения и очистки сточных вод;
- ж) намечаемые мероприятия по охране рыбных запасов (на рыбохозяйственных водоёмах).

п.3.5. Документом о согласовании условий специального водопользования является акт о выборе площадки (трассе) для строительства, подписанный представителями органов госнадзора и утвержденный министерством, ведомством-заказчиком в установленном порядке.

п.3.8. Выдача разрешений на специальное водопользование производится органами по регулированию использования и охране вод в процессе проектирования объекта до утверждения проекта. Срок действия разрешений устанавливается не менее общей продолжительности проектирования и строительства объекта.

Если в процессе утверждения проектов или строительства возникает необходимость отступления от условий, установленных в выданном разрешении, должно быть получено новое разрешение на специальное водопользование.

п.3.9. Получение разрешений на специальное водопользование производится заказчиком проекта или по его поручению проектной организацией-генеральным проектировщиком.

п.3.10. Утверждение проектов, а также финансирование строительства предприятий, сооружений и др. объектов, влияющих на состояние вод, или их реконструкции, связанной с увеличением потребления воды, сброса сточных вод или ухудшением их качественного состава, осуществляются лишь при наличии разрешений на спецводопользование.

п.3.12. Для оформления разрешений на специальное водопользование

Приложение 6
продолжение

по всем объектам представляется:

копия акта о выборе площадки для строительства с заключениями органов госнадзора;

краткая характеристика объекта по материалам проекта (производственная мощность, площадь орошения, выработка электроэнергии и т.д.);

схема водоснабжения и канализация стоков с указанием площадки для строительства объектов, источников водоснабжения и приемника сточных вод мест намечаемого расположения водозаборных, водосбросных и др. сооружений и устройств, при помощи которых будет осуществляться специальное водопользование.

Приложение I

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

К специальному водопользованию относится пользование водными объектами^{x)} или их частью для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения, потребностей в воде сельского и рыбного хозяйства, промышленности, энергетики, водного транспорта, лесосплава и для иных государственных и общественных надобностей, а также для сброса сточных вод, если указанные виды водопользования производятся при помощи строительства и эксплуатации следующих сооружений или технических устройств:

а) стационарных, передвижных и плавучих сооружений по механическому и самотечному забору воды из поверхностных водных источников;

б) водозаборных сооружений, оборудованных насосными установками для забора подземных вод;...

г) водоотводящих сооружений, предназначенных для спуска в поверхностные и морские воды...,

^{x)} К водным объектам относятся: реки, озера, водохранилище, др. поверхностные водоёмы и водные источники, а также воды каналов и прудов, подземные воды, ледники, внутренние моря и др. внутренние морские воды и территориальные воды СССР.

Приложение 7
Обязательное

ВЫПИСКА

из Инструкции по разработке, согласованию, технической документации на строительство предприятий, сооружений, других объектов и проведение различных работ на рыбозадельственных водоемах и осуществление контроля за выполнением компенсационных мероприятий

(утверждены Минрыбхозом СССР 26.02.81 г. приказ № 106).

1.1. Бассейновые управления Главрыбвода и рыбозадельственные научно-исследовательские организации, на которые возложено выполнение работ по оценке влияния на рыбные запасы строительства и эксплуатации предприятий, сооружений, других объектов и производства различных работ на рыбозадельственных водоемах, подсчету причиняемого при этом ущерба рыбным запасам, а также выдаче рекомендаций по направлению компенсационных мероприятий, обязаны принимать участие в работе комиссий по выбору министерствами и ведомствами площадок для строительства промышленных, энергетических, транспортных и др. объектов, а также по определению районов проведения различного рода работ на рыбозадельственных водоемах.

1.2. В случае, если бассейновыми управлениями рыбоохраны и научно-исследовательскими организациями установлено, что при строительстве или эксплуатации объектов не представляется возможным полностью исключить ущерб рыбным запасам, что указывается в акте выбора площадки представителями Минрыбхоза СССР, научно-исследовательские рыбозадельственные организации (НИИРХ, НИРО и др.) обязаны по заявкам министерств и ведомств определять размер ущерба и выдавать рекомендации по направлению компенсационных мероприятий, а проектные институты на основании этих материалов разрабатывать рыбозадельственный раздел ТЭО (схемы), проекта или рабочего проекта.

1.3. Рыбозадельственный раздел проекта должен содержать оценку влияния строительства и эксплуатации какого-либо объекта на состояние рыбных запасов и размеров наносимого рыбному хозяйству ущерба, а также рекомендуемый вариант компенсации с необхо-

данными технико-экономическими показателями. Стоимость компенсационных мероприятий включается в смету строительства объекта.

I.8. Рассмотрение и выдача заключений по проектно-сметной документации в зависимости от назначения объекта строительства и его стоимости производится ЦУРЭН, бассейновыми управлениями Главрыбвода и инспекциями рыбоохраны:

– на размещение (выбор участка), строительство и реконструкцию предприятий, сооружений и др. объектов сметной стоимостью 30 млн.руб. и более – ЦУРЭН;

от 2,5 млн.руб до 30 млн.руб – соответствующими бассейновыми управлениями;

до 2,5 млн.руб. – областными, краевыми и республиканскими инспекциями рыбоохраны;

– на строительство сооружений водоснабжения и очистки сточных вод сметной стоимостью 20 млн.руб и более – ЦУРЭН;

от 300 тыс.руб до 20 млн.руб – бассейновыми управлениями;

менее 300 тыс.руб – областными, краевыми и республиканскими инспекциями рыбоохраны.

I.9. В случае разногласий между заказчиком проекта и организациями Минрыбхоза по оценке и направлению компенсационных мероприятий вопрос выносится на рассмотрение комиссии при Министерстве рыбного хозяйства СССР.

2.2. Согласование заданий на проектирование ТЭО (схем), проекта и рабочего проекта на строительство компенсационных объектов осуществляется органами Главрыбвода в соответствии с п. I.8. настоящих указаний и организациями, которые будут эксплуатировать эти объекты.

Приложение 8 -
Справочное

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

по регионам научно-исследовательских рыболово-рыбопромышленных организаций и бассейновых управлений Главрыбвода, на которые возложено выполнение работ по оценке влияния на рыбные запасы строительства и эксплуатации предприятий, сооружений, других объектов и производства различных работ на рыболово-рыбопромышленных водоемах; подсчету причиняемого при этом ущерба рыбным запасам, а также выдаче рекомендаций по направлению компенсационных мероприятий

п/п	Организация	Местонахождение, адрес	Район деятельности
I	2	3	4
I	СеврыбНИИ проект	г.Петрозаводск, наб.Варкауса,3	Мурманская и Архангельская области
2	БелрыбНИИпроект	г.Минск, Стебенева I	Литовская ССР
3	ГосНИОРХ	г.Ленинград, наб.Макарова, Европейская часть 26	РСФСР, за исключением Мурманской и Архангельской областей и Северного Кавказа
5	АЗНИИРХ	г.Ростов на Дону, ул.Береговая 21/2	Бассейн Нижнего Дона, Ростовская область, Азовский бассейн
6	УкрНИИРХ	г.Киев, ул.Обуховская,135	Украинская ССР
8	КаспНИИРХ	г.Астрахань, Ул.Савушкина, 1	Каспийский бассейн
9	ЦНИОРХ	г.Астрахань, ул.Желибова, 18/16	-"-
10	Грузинское НИИРО	г.Батуми,ул.Руставели,51	Грузинская ССР
II	УзНИИРХ	г.Ташкент, ул.Глинки,3	Узбекская ССР
16	ТИИРО	г.Владивосток,ул.Шевченко, 4	Хабаровский, Приморский край, Сахалинская, Камчатская и Магаданская области

Приложение 8

продолжение

1	2	3	4
17	БалтНИИРХ	г.Рига, ул.Даугавгривал, 6	Литовская и Эстонская ССР
18	АзерНИРО	г.Керчь, ул.Свердлова, 2	Бассейн Черного моря.

Бассейновые управления Главрыбвода

1	2	3	4
п/п	Наименование бассейновых управлений по ох- ране и воспроиз- водству рыбных запасов и регули- рованию рыболов- ства	Местонахождение, адрес	Район деятельности
I			
1	Северо-Каспийское (Севкасприбвод)	г.Астрахань 45 ул. Б.Имелевицкого 39	Северная часть Кас- пийского моря, все рыбокомысльные водоемы Астраханской области
2	Западно-Каспий- ское (Запкасприбвод)	г.Махачкала, ул.М.Гад- хиева 26	Дагестанская АССР, Каспийское море в границах АССР
3	Урало-Каспийское (Уралкасприбвод)	г.Гурьев, ул.Чайкиной, 28	Каспийское море в границах Уральской и Гурьевской областей
4	Южно-Каспийское (Южкасприбвод)	г.Баку, ул.Шихари Курбанова, 4	Каспийское море в границах Азербайджанской ССР
5	Восточно-Каспий- ское (Восткасприбвод)	г.Красноводск, ул.На- бережная, 60	Каспийское море в границах Туркменской ССР
6	Азовское (Азовприбвод)	г.Ростов на Дону ул.Береговая, 21/2	Азовское море и рыбокомысльные водоемы Ростовской области

Приложение 8
продолжение

	1	2	3	4
7	Кубанское (Кубанрыбвод)	г. Краснодар, ул. Орджони- кидзе, 17	Восточная часть Азов- ского моря, рыбохозяй- ственные водоемы Крас- нодарского края, за- ключением Черномор- ского побережья и рек; падающих в Черное море	
9	Крымско-Черно- морское (Крымчерьбывод)	г. Керчь, ул. Ленина, 9	Черное море, примыкаю- щее к Крымской области, Краснодарский край с Керченским проливом	
10	Западно-Черно- морское (Запчерьбывод)	г. Одесса, ул. Пушкико- го, 43	Северо-западная часть Черного моря, рыбохозяй- ственные водоемы Одес- ской, Николаевской и Херсонской областей	
II	Грузинско-Чер- номорское (Грузчерьбывод)	г. Тбилиси, ул. Рикхина- швили	Черное море в пределах Грузинской ССР	
12	Балтийское (Балтрыбвод)	г. Рига, ул. Пилс, 14	Балтийское море с Рижским заливом в пре- делах Латвийской ССР	
13	Западно-Балтий- ское (Запбалтрыб- вод)	г. Калининград, ул. Ком- мунальная, 6	Балтийское море в пре- делах Калининградской области и Литовской ССР	
14	Восточно-Бал- тийское (Востбалтрыб- вод)	г. Таллин, ул. Крецваль- ди, I	Балтийское море с Фин- ским и Рижским заливами	
15	Северо-Западное (Севзапрыбвод)	г. Ленинград, Невский пр., 63	Финский залив в грани- цах РСФСР	
17	Мурманское (Мурманрыбвод)	г. Мурманск, ул. Комсо- мольская, 2	Мурманская область, включая бассейны Барен- цева и Белого морей в границах области	
18	Северное (Севрыбвод)	г. Архангельск, ул. Приморская, 34	Архангельская область, включая бассейны Барен- цева и Белого морей	

Приложение 8
продолжение

1	2	3	4
31	Сахалинское (Сахалинрыбвод)	г.Южно-Сахалинск, ул.Академическая, 29	Сахалинская область
32	Камчатское (Камчатрыбвод)	г.Петропавловск Камчат- ский, ул.Партизанская, 9	Камчатская область
33	Приморское (Приморрыбвод)	г.Владивосток, ул.И Мая, 2	Приморский край и район г.Советская Гавань
24	Охотское (Охотсрыбвод)	г.Магадан пос.Новая Веселая, ул.Рыбозаводская, 1	Магаданская область и северная часть Хабаровского края
39	Узбекское (Узбекрыбвод)	г.Ташкент, ул.Пушкина, 43	Узбекская ССР

Примечание: Номера по порядку приведены по сводному
перечню; пропуски номеров образовались
из-за исключения тех управлений, к ко-
торым организации ИМФ не обращаются.

Приложение 9
обязательное

ВЛИСКА

из Инструкции о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям (Онд I-84/Госкомгидромет)

(введена в действие с 01.01.85)

I.3. Министерства и ведомства СССР, их проектные и научно-исследовательские организации при разработке предпроектной и проектной документации промышленных предприятий, а органы Госкомгидромета при осуществлении функций госконтроля за охраной атмосферного воздуха должны обеспечивать:

- а) меры по улавливанию загрязняющих веществ или полному исключению их выбросов в атмосферу с целью соблюдения норм предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосфере;
- б) разработку предложений по ПДВ в проектах реконструкции действующих предприятий и строительства новых объектов;
- в) разработку мероприятий в предпроектной документации по снижению валовых объемов выбросов тех загрязняющих веществ, по которым на рассматриваемой территории превышаются предельно допустимые концентрации.
- г) возможность осуществления действенного контроля за эффективностью работы пылегазоочистного оборудования и количеством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2.1. Рассмотрению и согласованию с органами Госкомгидромета подлежат:

- г) схемы генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов);
- д) схемы размещения проектируемых промышленных предприятий в промрайонах городов и др. населенных пунктах;
- ж) проектные решения и обосновывающие расчеты, разработанные проектной организацией-генеральным проектировщиком, для выбора площадки (трассы) строительства предприятий;
- з) проектные решения по охране атмосферного воздуха от загрязнения, намечаемые при реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, если проектируемые или реконструируемые источники не предусмотрены в ранее выданном разрешении на выброс загрязняющих веществ в атмосферу или если реконструкцией предусматривается изменение установленных разрешением характеристик выбросов загрязняющих ве-

ществ.

Примечание: Намечаемые решения должны быть согласованы до утверждения задания на проектирование.

и) проектные решения в части охраны атмосферного воздуха от загрязнения, на которые отсутствуют Нормы, правила и ГОСТы;

к) проектные решения, разработанные с частичными обоснованными отступлениями от действующих норм ПДВ, правил и ГОСТов по охране атмосферного воздуха от загрязнения.

2.2. Предпроектные и проектные материалы по охране атмосферного воздуха от загрязнения должны разрабатываться на основе исходных данных (фоновых концентраций), выдаваемых по запросам заинтересованных организаций органами Госкомгидромета по согласованию с органами Минздрава СССР.

4.1. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу должно быть получено на все проектируемые и реконструируемые источники загрязнения атмосферного воздуха по законченным проектным решениям до утверждения проекта (рабочего проекта) предприятия по установленной форме.

Материалы,

представляемые в органы Госкомгидромета на заключение при согласовании выбора площадки(трассы) строительства предприятия и воздухоохраных мероприятий, намечаемых при их реконструкции.

Представляемые на заключение в органы Госкомгидромета материалы по выбору площадки (трассы) строительства предприятия должны содержать:

1.Краткие сведения по обоснованию выбора района размещения предприятия и площадки для строительства с учетом физико-географических и метеорологических факторов, а также полученных от органов Госкомгидромета исходных данных, характеризующих существующие уровни загрязнения атмосферы.

2.Краткую характеристику предприятия в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ситуационный план района размещения предприятия с указанием размера санитарно-защитной зоны.

3.Намечаемые принципиальные решения по очистке и утилизации загрязняющих веществ.

4.Утвержденные в соответствии с СН 369-74) расчеты загрязнения атмосферного воздуха .

Приложение 9
продолжение

5. Обоснование данных о возможных аварийных и залповых выбросах.

6. Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, которые будут выбрасываться в атмосферу.

При согласовании воздухоохраных мероприятий, намечаемых при реконструкции предприятий, сведения по п.п.2-6 приводятся в сравнении с существующим положением и положением, которое будет после реконструкции.

ПЕРЕЧЕНЬ

органов Госкомгидромета, осуществляющих рассмотрение, согласование и экспертизу проектных решений и воздухоохраных мероприятий, выдачу разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу.

№ п/п	Наименование учреждений	Обслуживаемая территория	Адреса и телефоны
I	2	3	4
I.	Управление нормирования и надзора за выбросами в природную среду (УНВ) Госкомгидромета		123376, Москва, пер. Павлика Морозова, 12, тел. 252-38-43
3.	Украинское УГКС	Украинская ССР	252601, Киев, ул. Золотоворотская, 6, тел. 21-93-75
7.	Грузинское УГКС	Грузинская ССР	380012, Тбилиси, пр. Плеханова, 150, тел. 95-02-53
8.	Азербайджанское УГКС	Азербайджанская ССР и Дагестанская АССР	370601, Баку, ул. Корбанова 3, тел. 93-59-41
9.	Литовское УГКС	Литовская ССР и Калининградская обл.	232600, Вильнюс, ул. Соду 4 тел. 62-46-39
II.	Латвийское УГКС	Латвийская ССР	226010, Рига, ул. Горького 19 тел. 33-28-29
15.	Туркменское УГКС	Туркменская ССР	744000, Ашхабад, ул. Энгельса 26, тел. 5-33-54
16.	Эстонское УГКС	Эстонская ССР	200103, Таллин, ул. Рахвакохту 4, тел. 44-50-24
18.	Дальневосточное УГКС	Хабаровский край Амурская обл.	680673, Хабаровск, ул. Ленина 18, тел. 33-26-88
22.	Камчатское УГКС	Камчатская обл.	683602, Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова 12, тел. 3-14-42
23.	Колымское УГКС	Магаданская обл.	685000, Магадан, ул. Парковая 7/13, тел. 2-30-06
24.	Красноярское УГКС	Красноярский край	Г. Красноярск, тел. 27-29-75
25.	Мурманское УГКС	Мурманская обл.	183789, Мурманск, ул. Сурикова 28, тел. 7-53-77
III.	Приморское УГКС	Приморский край	690600, Владивосток, ул. Дзержинского 24, тел. 2-33-10

1	2	3	4
29.	Сахалинское УГКС	Сахалинская обл.	693000, г.Южно-Сахалинск, ул.Западная 78, тел.3-15-91
30.	Северное УГКС	Архангельская обл.	163020, г.Архангельск, ул. Маяковского 3, тел.2-12-93
31.	Северо-Западное УГКС	Ленинградская и др. областей	199026, г.Ленинград, В.О.23 линия 2-а, тел.218-17-54

Приложение II
Обязательное

ВЫПИСКА

из Положения о порядке проведения согласований с МПС при проектировании и строительстве объектов промышленного железнодорожного транспорта

(утверждено МПС № Г-5609 от 22.02.84)

3. СОГЛАСОВАНИЯ ПРИ ВЫБОРЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ.

3.1. В работе комиссии по выбору площадки для строительства предприятия, в составе которого намечается строительство объектов промышленного железнодорожного транспорта, должен участвовать представитель МПС или, по его поручению, представитель Управления железной дороги.

Министерство путей сообщения выделяет представителя для участия в работе комиссии на основании письменного уведомления министерства (ведомства)-заказчика о предстоящем выборе площадки за месяц до намечаемого начала работы комиссии.

3.2 При выборе площадки для строительства Управления железной дороги сообщает по каждой из рассматриваемых площадок:

возможные пункты примыкания внешнего подъездного железнодорожного пути, данные по путевому развитию и полезным длинам путей в пункте примыкания, руководящий уклон и весовые нормы поездов на линии МПС (существующие и на перспективу), к которой намечается примыкание подъездного железнодорожного пути;

характеристику устройств СЦБ и связи, локомотивного и вагонного хозяйства и др. данные, характеризующие пункт примыкания и прилегающие к нему участки железной дороги общей сети;

ранее установленные предварительные условия по примыканию подъездных железнодорожных путей др. предприятий к рассматриваемым пунктам примыкания путей проектируемого предприятия.

3.3. Генеральный проектировщик с привлечением, в необходимых случаях соответствующей специализированной проектной организации, подготовливает материалы, на основе которых по каждой из рассматриваемых площадок, совместно с представителем Управления железной дороги, устанавливаются предварительные условия по примыканию внешнего подъездного железнодорожного пути проектируемого предприятия и развитию пункта примыкания.

3.4. В отдельных случаях, при выборе пункта примыкания внешнего

Приложение II
продолжение

подъездного железнодорожного пути предприятия, по предложению Управления железной дороги, согласованному с Главным управлением движения МПС, может быть рассмотрен вопрос о развитии близрасположенной участковой или сортировочной станции МПС для подборки вагонов проектируемому предприятию или по отдельным его районам, вместо развития станции примыкания.

Целесообразность выполнения указанной работы на участковой или сортировочной станциях устанавливается в схеме генерального плана промышленного узла или в проекте (рабочем проекте) на основе технико-экономических расчетах, выполняемых по укрупненным показателям.

При подтверждении целесообразности переработки вагонов предприятия на одной из этих станций, разработка проекта ее развития должна выполняться по согласованному с МПС заданию, выдаваемому министерством (ведомством) - заказчику, как правило, проектной организацией, специализированной по проектированию железных дорог общей сети. В отдельных случаях, по согласованию с МПС, проект развития (перестройства) участковой станции может разрабатываться организацией, проектирующей объекты внешнего подъездного железнодорожного пути предприятия.

3.5. В акт о выборе площадки для строительства предприятия включаются решения и материалы, послужившие основой для рекомендации принятого пункта и места примыкания внешнего подъездного железнодорожного пути предприятия, и предварительные условия по примыканию.

Акт о выборе площадки для строительства, подписанный представителем Управления железной дороги или МПС и утвержденный в установленном порядке, является документом о согласовании принятых при выборе площадки решений и предварительных условий по примыканию подъездных железнодорожных путей к общей сети железных дорог и развитию пункта примыкания.

Приложение I2
обязательное

ВЫПИСКА

из Указаний о порядке рассмотрения и согласования органами государственного пожарного надзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
(утверждены Начальником ГУПО МВД СССР 10.01.83)

I. Общие положения.

I.I. Настоящие Указания содержат положения, регламентирующие порядок рассмотрения и согласования органами государственного пожарного надзора проектной документации на строительство новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, зданий и сооружений отраслей народного хозяйства, отраслей промышленности и видов строительства, а также участия органов госпожнадзора в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства.

**III. Порядок участия органов госпожнадзора
в работе комиссий по выбору площадок (трасс)
для строительства.**

3.I. В соответствии с положениями Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации органы госпожнадзора рассматривают и дают заключения по намечаемым проектными организациями противопожарным мероприятиям при выборе площадки (трассы) для строительства, а также участвуют в работе комиссий по выбору площадки (трассы) для строительства.

3.2. При выборе площадки (трассы) для строительства (за исключением действующих предприятий, зданий и сооружений, расширение или реконструкция которых не связана с освоением дополнительных территорий) министерством, ведомством - заказчиком создается комиссия, в состав которой включается руководящий состав территориальных и местных органов госпожнадзора.

Примечание: В состав комиссии при выборе площадки (трассы) для строительства могут включаться представители только местного органа в том случае, если по рекомендованной площадке (трассе) имеется заключение территориального органа.

(Территориальные органы пожнадзора: управления, отделы пожарной охраны МВД союзных и автономных республик, УВД краевых и областных советов народных депутатов, Управления пожарной охраны ГУВД Мосгорисполкома, Леноблагорисполкома и др.

Местные органы пожнадзора: отряды, части военизированной и профессиональной пожарной охраны, отделы, отделения и инспекции госпожнадзора городских и районных органов внутренних дел).

3.3. До начала работы комиссии проектной организацией-генеральным проектировщиком по поручению заказчика разрабатывается необходимая документация по рекомендуемой площадке (трассе) для строительства (краткая пояснительная записка, расчеты, чертежи, схемы и др), в том числе намечается мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предприятий, зданий, сооружений. Указанные материалы и расчеты направляются на заключение в соответствующий территориальный орган.

3.7. При изменении в процессе проектирования решений, принятых при выборе площадки (трассы) для строительства они подлежат дополнительному рассмотрению органами госпожнадзора в порядке, изложенном в разд. II настоящих указаний.

**СОСТАВ НЕОБХОДИМЫХ СВЕДЕНИЙ,
ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ПРОЕКТИРУЕМЫХ СООРУЖЕНИЙ К ВНЕШНИМ СЕТЯМ И КОММУНИКАЦИЯМ**

I ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

1.1. Разрешение на спецводопользование.

1.2. Точка присоединения (сети питьевой воды, технической и противопожарной): месторасположение, диаметр существующего трубопровода, гарантированный напор.

1.3. Для локальной системы: акт выбора площадки, архитектурно-планировочное задание на проектирование сооружений водоснабжения. В случае водоснабжения из артезианских скважин должно быть представлено разрешение местной геологической службы.

2. КАНАЛИЗАЦИЯ (производственная, бытовая, фекальная, ливневая).

2.1. Точка подключения: месторасположение, № колодцев, диаметры труб, абсолютная отметка лотка в колодце, абсолютная отметка верха колодца.

2.2. В случае сброса в акваторию предварительно очищаемых стоков: акт выбора площадки очистных сооружений и АПЗ на их строительство; данные о рыбохозяйственном значении водоема и требование инспекции рыбнадзора; данные о фоновом загрязнении водоема.

3. ВЕНТИЛЯЦИЯ. Справка о фактическом фоновом загрязнении атмосферного воздуха;

4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.

4.1. Место присоединения, напряжение источника питания.

4.2. В случае необходимости строительства понизительной подстанции и наружных ЛЭП, с размещением их вне площадки проектируемого комплекса, представляется акт выбора площадки и АПЗ.

5. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.

5.1. Источник тепловой энергии и теплоноситель; расчетные температуры и давление; точки присоединения, данные по трубопроводам в этих точках (диаметры, отметки, конструкция термоизоляции); способ возврата конденсата.

Приложение 13
продолжение

6.2. В случае необходимости проектирования котельной составляется отдельное задание по форме, разработанной ГПИ "Сантехпроект" Госстроя СССР.

6. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

6.1. Точки подключения (месторасположение, характеристики существующих сетей). Условия включения в сеть ГАТС, МТС и условия прокладки проектируемых кабелей.

6.2. Потребности в телефонных кабелях (по типу и количеству) и в канализации. Условия переустройства средств включения проектируемых кабелей в существующие сети и рекомендуемая трасса прокладки кабелей.

6.3. В случае строительства новых зданий для узла связи предприятия или расширения существующих представляется акт выбора площадки и АПЗ.

6.4. Разрешение (согласование) местных Советов на докладку (прокладку) телефонной канализации по рекомендуемой ЭТУС трассе.

7. РАДИОФИКАЦИЯ

7.1. Точки подключения (месторасположение, характеристики существующих сетей в местах присоединения). Рекомендуемая трасса подвески (прокладки) проектируемой линии радиофикации.

7.2. Потребности в кабельной и проводной продукции, требования по типу внешних сетей.

8. АВТОДОРОЖНЫЕ ПОДЪЕЗДЫ

8.1. Зоны присоединения к существующим автодорогам и магистральным (планы детальной планировки), водоотводные устройства.

8.2. Профили дорог, к которым разрабатывается примыкание, конструкции покрытия и верхнего строения.

9. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПОДЪЕЗДЫ

9.1. Зоны присоединения к существующим подъездным или магистральным железнодорожным путям (планы участков).

9.2. Профили существующих путей, конструкций верхнего строения.

9.3. Условия и требования на врезку стрелочных переводов.

Примечания:

I. В технических условиях по каждому виду присоединений должны быть указаны количественные сведения по удовлетворяемым

Приложение IZ
продолжение

штедкостям в инженерном обеспечении (расходы, мощности, режимы работы и т.д.); приложены схемы, планы, чертежи, характеризующие конструкции существующих сетей, коммуникаций и сооружений, и их действительное состояние.

При необходимости в состав технических условий включаются дополнительные условия, обеспечивающие рациональные технические решения по устройству присоединений (с учетом существующей и перспективной обстановок), а также обеспечивающие их оптимальную эксплуатацию.

2. Запросы технических условий производятся после того, как проектирующая организация сообщит заказчику предварительные данные о потребностях.

Для всех видов инженерных сетей и коммуникаций, сооружаемых вне закрытой территории (порта, завода), в составе исходных документов заказчик представляет ИПЗ (инженерно-планировочное задание), составляемое отделами подземных сооружений АПУ.

При проектировании объектов на площадке действующего предприятия (порта, завода), когда мощности существующих источников энергии и воды, а также приемников для сброса достаточны для покрытия дополнительных расходов и не требуется новых внешних присоединений и выпусков в акваторию, технические условия могут быть выданы заказчиком без обращения в городские организации.

Приложение I4
Рекомендуемое

ПРЕЧЕНИЕ
**ДАННЫХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗДЕЛА ПРОЕКТА ПОРТА**

- I. Форма М-1 - "отчет о движении судов, грузов и пассажиров по видам плавания и национальности флага судов".
2. Форма М-2 - "отчет об отправлении и прибытии грузов по порту".
3. Форма М-3 - "отчет о междупортовом движении грузов морским транспортом".
4. Форма М-19 - "отчет о количестве грузов, принятых в смешанном железнодорожном сообщении".
5. Форма М-7 (с приложениями) - "отчет о выполнении объема и механизации погрузочно-разгрузочных работ".
6. Форма Т-1 - "отчет о выполнении плана по труду".
7. Форма Б-4 - "отчет по морскому портовому хозяйству".
8. Форма Б-9 - "отчет о наличии и движении основных средств (фондов) и амортизационного фонда".
9. Список судов портофлота с оценкой их состояния.
10. Сведения об обработке вагонов.
- II. Пассажирские перевозки в сообщениях с портом.
12. Расчетные формы по определению себестоимости перегрузки грузов по родам грузов.
13. Объемы перегрузки грузов по прямому варианту.
14. Объемы перегрузки грузов в пакетах, в контейнерах и на поддонах.
15. Отчетная вариантная таблица о выполнении комплексных норм выработки и времени в сравнении с Едиными нормами (ЕИНВ).
16. Транспортная характеристика и особенности грузов, подлежащих перегрузке:
 - по навалочным грузам;
 - по штучным грузам, металлу, оборудованию и контейнерам;

Приложение I4
продолжение

- по грузам, перевозимым на специализированных судах: судах-контейнеровозах, судах с горизонтальной погрузкой и др. ;
- по лесным грузам ;
- по нефтяным и другим наливным грузам.

I7. Эксплуатационно-гидрометеорологические сведения:

- длительность навигационного периода (по направлениям перевозок) ;
- сокращение бюджета рабочего времени по гидро- и метеорологическим причинам (за год, навигацию, расчетный месяц).

I8. Выполнение судоходных норм за отчетный год.

I9. Старт по эксплуатационной деятельности порта за базовый год.

П Е Р Е Ч И Ъ
данных о техническом состоянии ремонтного
предприятия

1. Сводная ведомость технических характеристик и состояния существующих зданий и сооружений (Паспорт предприятия).
2. Сводная ведомость площадей производственных цехов и других подразделений.
3. Состав имеющегося оборудования по цехам и участкам.
4. Состав и характеристика судоподъемных средств и их технического состояния.
5. Протяженность и глубина ремонтных и отстойных причалов, состав и характеристика инженерных сетей у причалов. Состав польемно-транспортного оборудования, установленного на причалах и его характеристика.
6. Характеристика и состав внутрив заводского транспорта, данные по арендуемому транспорту.
7. Состав и характеристики плавсредств предприятия по состоянию на базисный год и сведения по привлечению плавсредств других предприятий (порта и т.п.).
8. Состав и характеристика имеющегося подъемно-транспортного оборудования с разбивкой по цехам и ремонтным площадкам.

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
данных о технико-экономическом состоянии ремонтного
предприятия

- I. Программа предприятия в действующих ценах и в НСО по видам работ на базисный год.
2. Отчет по трудоемкости работ по цехам и участкам предприятия с разбивкой по разделам программы за базисный год.
 Сведения по кооперации предприятия.
3. Коэффициент сменности работы по цехам и участкам за базисный год.
4. Приведенные затраты на ремонт, бюджет ремонтного времени.
5. Уровень механизации по цехам и участкам на базисный год.
6. Фондооруженность, фондотдача на базисный год.
7. Расход основных материалов на выполнение производственной программы за базисный год.
8. Расход основных видов энергии (электроэнергия, тепловая, статый воздух, топливо, технические газы, воды и т.д.) за базисный год.
9. Наличная численность работающих и персонала по подразделениям и категориям.
10. Среднегодовая зарплата по категориям работающих (без учета премий и выплат из фонда материального поощрения).
- II. Справка об установленном проценте накоплений за базисный год.
12. Справка о фонде материального поощрения в процентах по отношению к фонду заработной платы за базисный год.
13. Уровень подготовки кадров, наличие учебных учреждений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ
РАСПРОДЛЯЕМОГО, РЕКОНСТРУИРУЕМОГО ИЛИ
ПОДДЕЛЫВАЕМОГО ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ
ПОРТА (района, ПК)

1. Паспорт порта.
2. Районирование.
3. Специализация района (ПК).
4. Описание технологических схем механизации.
5. Перечень существующих причалов и их технические характеристики (утвержденные акты).
6. Ведомость перегрузочного оборудования с его техническими характеристиками.
7. Характеристики открытых и крытых складов.
8. Диспропорции отдельных элементов порта (района, ПК).
9. Состав вспомогательных зданий и сооружений.

СОСТАВ ДАННЫХ

об оснащенности и обеспеченности генподрядных и субподрядных строительных организаций, а также сведения, необходимые для разработки проекта организации строительства и составления сметной документации

1. Перечень выпускаемых и традиционно получаемых от промышленных предприятий конструкций, изделий и основных материалов. Наличие и мощность растворных узлов, полигонов и т.д.
2. Перечень имеющихся средств строительной механизации и транспорта.
3. Наличие инвентарных временных зданий.
4. Форма и методы осуществления строительно-монтажных работ.
5. Планируемая выработка на одного работающего.
6. Газмер накладных расходов.
7. Перечень установленных дополнительных льгот.
8. Территориальные и ведомственные каталоги железобетонных изделий.
9. Справка о свалках вырабатываемого грунта и строительного мусора (образец формы на л. 2 настоящего приложения).
10. Справка о карьерах нерудных материалов (образец формы на л. 3 приложения).

С П Р А В К А
о свалках вырабатываемого грунта и строительного мусора

№ III	Наименование сведений и характеристик	Данные	Примечание
I	2	3	4
1.	Месторасположение (адрес и план расположения), расстояние от строящихся или проектируемых объектов, владелец		
2.	Тип свалки (резерв, образование территории, засыпка котлованов, свалка строительного мусора и т.д.)		
3.	Технические условия эксплуатации свалки		5
4.	Установленная вместимость, режим эксплуатации (объем, сменность, сезонность)		
5.	Вид и состояние подъездных и подходных путей (для подводных свалок отразить навигационную обстановку, в т.ч. глубины на подходах и свалке).		
6.	Перечень организаций, пользующихся свалкой, их ориентировочные потребности в объеме свалки.		

ПРИЛОЖЕНИЕ: Постановление Исполкома Совета народных депутатов об открытии свалки, согласованное с организациями государственного надзора

ЗАКАЗЧИК

С ПРАВКА
о карьерах нерудных материалов

нр	Назначение сведений и характеристик	Данные		Примечания
		1	2	
1.	Наименование карьера, владелец и местонахождение (адрес, расстояние до строящихся и проектируемых объектов и промышленно-строительных предприятий подрядчика)			
2.	Наименование пород, разрабатываемых (или планируемых к разработке) в карьере, способ их разработки			
3.	Продукция карьера (виды и фракции)			
4.	Объемы разведенных запасов по всем видам грунта			
5.	Производительность, режим работы карьера (производительность - по каждому виду продукции, сменность, сезонность)			
6.	Физико-механические характеристики по каждому виду продукции (объемный вес, прочность, модуль деформации, угол внутреннего трения, в т.ч. под водой, сцепление, естественная влажность, пористость, растворимость, гранулометрический состав и т.д.)			
7.	Стоимость продукции (франко-карьер)			
8.	Виды транспорта, используемые для доставки продукции потребителям.			
9.	Перечень организаций-потребителей продукции карьера, объемы их потребностей.			

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Приложение I9
Обязательное

ВЫПИСКА

из Положения о строительстве сооружений электрической и почтовой связи для обслуживания промышленных предприятий и населения поселков при этих предприятиях.

(Утвержденды МВКС Минсвязи ССР 26.10.81 г.).

II. Распределение функций по проектированию и строительству сооружений электрической и почтовой связи между министерством (ведомством), осуществляющим строительство и Минсвязи ССР.

I. Министерство (ведомство) – заказчик:

2.I.1. Определяет потребность в услугах электрической и почтовой связи предприятия в части, касающейся выхода на общегосударственные сети, и населения поселков при этом предприятия в соответствии с нормами, действующими в системе Минсвязи ССР, а также с учетом перспективного развития предприятия и поселка (не менее, чем 15 лет).

2.I.2. Направляет заявку (ходатайство) в соответствующий орган Минсвязи ССР с приложением необходимых материалов с целью получения, в установленном порядке, технических условий на проектирование сооружений электрической и почтовой связи для конкретного предприятия и населения поселка при этом предприятия.

2.I.3. Представляет в соответствующий орган Минсвязи ССР на согласование задание на проектирование сооружений электрической и почтовой связи для конкретного объекта строительства (или соответствующий раздел задания на проектирование комплекса) в случае их передачи на баланс Минсвязи ССР или выхода на общегосударственные сети.

2.I.4. Осуществляет при строительстве предприятий проектирование и строительство сооружений электрической и почтовой сети, включая гражданские сооружения, для удовлетворения нужд предприятий и населения поселков при этих предприятиях за счет выделенных ему капитальных вложений на строительство объектов производственного назначения.

Приложение I9
продолжение

2.1.5. Представляет, до начала строительства, в соответствующий орган Минсвязи СССР необходимые разделы проекта (рабочего проекта) и рабочей документации для получения разрешения на присоединение средств электрической связи к общегосударственным сетям.

ВЫПЛСКА

из Инструкции о порядке приобретения
и эксплуатации радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств

(утверждена министром связи СССР 10.12.82г.
приказ № 15453)

Раздел I. Общие положения.

п.7. Приобретение, проектирование, строительство и эксплуатация радиоэлектронных средств (РЭС) любого вида и назначения производится по разрешениям Государственной инспекции электросвязи (ГИЭ) Министерства связи СССР и ее органов.

п.8. Разрешения на приобретение, проектирование, строительство и эксплуатацию РЭС выдаются:

а) децентрализованно – ГИЭ производственно-технических управлений связи (ГИЭ ПТУС), ГИЭ министерств связи союзных республик по перечню, приведенному в приложении I;

б) централизованно – ГИЭ Минсвязи СССР по перечню, приведенному в приложении 2.

п.9. За получением разрешений на приобретение, проектирование, строительство и эксплуатацию РЭС предприятия, организации, учреждения обращаются с ходатайством и материалом, определенным настоящей Инструкцией (см. ниже – примеч. составителя РД) для конкретного РЭС, в ГИЭ ПТУС независимо от порядка выдачи разрешения (децентрализованно или централизованно).

п.10. Выбор земельных участков (площадок) под строительство стационарных РЭС должен производиться с учетом обеспечения их электромагнитной совместимости (ЭМС) с действующими и ранее запроектированными к строительству РЭС и средствами электросвязи, а также с соблюдением зон, отведенных под размещение радиопередающих, радиоприемных средств и ведомственных норм технологического проектирования (ВНТП 211-79, ВНТП 212-80 и ВНТП 213-80 Минсвязи).

Расчет ЭМС вновь проектируемых РЭС выполняется проектными организациями в процессе выбора площадок под их размещение. Экспертиза ЭМС РЭС, используемых в народном хозяйстве, работающих в полосе частот выше 470 МГц, проводится Государственным союзным проектным

Приложение 20

продолжение

институтом (ГСИ) Минсвязи СССР. Для получения согласования штаба военного округа площадок под размещение РЭС, высот антенных опор и рабочих частот проектная организация высылает на имя начальника штаба соответствующего военного округа документацию, определенную настоящей Инструкцией с учетом конкретных РЭС и подтверждение наличия согласования ПТУС или Главного управления линейно-кабельных и радиорелейных сооружений связи (ГУЛКС) Минсвязи СССР строительства РЭС.

п. 14. Ввоз из-за границы на территорию СССР РЭС и ВЧ устройств, в том числе входящих в качестве комплектующих изделий в различное оборудование и транспортные средства, производится по разрешениям ГИЭ Минсвязи СССР, получаемым Министерствами и ведомствами по их ходатайствам (при наличии разрешений ГПРЧ СССР на закупку за границей ввозимых РЭС и ВЧ устройств).

Оформление закупок РЭС и ВЧ устройств за границей производится Минвнешторгом.

Раздел 2

Порядок получения разрешений на приобретение и установку, проектирование и строительство РЭС внутриведомственного пользования.

А. Выдаваемых централизованно.

п. 17. Для получения разрешений на приобретение и установку, проектирование и строительство РЭС их заказчиком в ГИЭ ПТУС представляется:

- а) ходатайство об организации внутриведомственной радиосвязи;
- б) подтверждение (номер и дата соответствующего документа) наличия:
 - согласований организации внутриведомственной радиосвязи, проведенного в соответствии с Правилами пользования внутрисетевой радиосвязью (при расширении действующей радиосети с использованием ранее разрешенных частот в базе увеличения мощности передатчиков дополнительного согласования не требуется);
 - ведомственной Инструкции по технической эксплуатации радиосвязи и ведению радиообмена;
 - приказа о назначении ответственного лица за своевременную регистрацию и практичность использования РЭС;
 - заключение ПТУС о целесообразности организации внутриведомст-

венной радиосвязи;

г) в зависимости от РЭС:

схема ЧВ (УКВ) радиосвязи с указанием типа радиостанций, их общего количества, местоположений и расстояний между ними - в I экз;

схема трасс радиорелейных линий (РРЛ) на выкопировке с областной карты с указанием местоположений радиорелейных станций (РРС), расстояний между ними, азимутов направлений излучений, типа аппаратуры, высоты антенных опор, типа антенн и высоты их подвеса, планов распределения частот по трассам РРЛ, работающих в полосе частот 60-70 МГц - в I экз. (для РРЛ в полосе частот 390-470 МГц - - в 2 экз);

согласование штаба военного округа площадок под размещение РРС, высот антенных опор и планов распределения частот по трассам РРЛ, оформленное на схемах трасс РРЛ.

Б. Выдаваемых централизованно.

п.25. Для получения разрешений на приобретение и установку, проектирование и строительство РЭС их заказчиком в ГИЭ Минсвязи СССР, через ГИЭ ПТУС, ГИЭ Минсвязи союзной республики, а по РРЛ, работающим в полосах частот выше 470 МГц и земным станциям спутниковых систем, кроме того, через ГСПИ предстаиваются:

а) ходатайство об организации внутриведомственной радиосвязи, использовании других видов РЭС;

б) подтверждение (номер и дата соответствующего документа)
наличия:

согласования организации внутриведомственной радиосвязи, проведенного в соответствии с Правилами пользования внутрисоюзной радиосвязью;

внутриведомственной Инструкции по технической эксплуатации радиосвязи, ведению радиообмена, приказа о назначении ответственного лица за своевременную регистрацию и правильность использования РЭС;

в) согласование ПТУС организации внутриведомственной радиосвязи, использования других видов РЭС;

г) согласование ГУМС Минсвязи СССР проектирования и строительства РРЛ, работающих в полосах частот выше 470 МГц, для чего их заказчиком в ГУМС представляется соответствующее ходатайство, задание на проектирование и схема трасс РРЛ, согласованные ПТУС - I экз;

д) в зависимости от РЭС:

Приложение 20
продолжение

схема радиосвязи с указанием типа радиостанций, их местоположений и расстояний между ними - в I экз,

, а при мощности передатчиков 1 кВт и более, кроме того, выкопировка с карты масштаба 1:200000 с указанием координат центра площадки под строительство радиостанции, ее назначения, типа антенн, азимута направления излучения или сектора обслуживания (при антенах направленного действия) и высоты антенных опор - в I экз.

Схема трасс РРЛ, работающих в полосе частот 150-175 МГц, на выкопировке с областной карты с указанием типа аппаратуры, местоположений РРС и расстояний между ними, азимутов направлений излучения, высот антенных опор, типа антенн и высоты их подвеса, планов распределения частот по трассам РРЛ, а также местоположение базовых радиостанций сухопутной подвижной службы - I экз;

Схема трасс РРЛ, работающих в полосе частот выше 470 МГц, на выкопировке с карты масштаба 1:1000000 с указанием типа аппаратуры, местоположений РРС и расстояний между ними, азимутов направлений излучений, высот антенных опор, типа антенн и высоты их подвеса, планов распределения частот по трассам РРЛ, количества радиостволов и их назначения, проектной загрузки телефонных радиостволов - в 2 экз., а также выкопировки с карты масштаба 1:100000 ситуационных планов местоположений РРС с привязкой центра площадок под их строительство к 3-4 надежно-опознаваемым ориентирам (городу, поселку, дороге реке) и абсолютных отметок оснований антенных опор - в I экз. (для ГСПИ);

Технические характеристики земной станции спутниковой системы в объеме карточки тактико-технических данных по форме № I и выкопировка с карты масштаба 1:100000 с указанием местоположения (географических координат) центра площадки под строительство земной станции, согласованная Руководством ПТУС и соответствующего ГИЭ - в 2 экз;

в) Согласование штаба военного округа площадок под размещение радиостанций с мощностью передатчиков от 1 кВт и более, РРС (независимо от мощности передатчиков), земных станций спутниковых систем, высот антенных опор, конкретных частот для земных станций, планов распределения частот по трассам РРЛ, оформленное на схемах радиосвязи, РРЛ и на выкопировках с карт, на которых указаны местоположения размещения перечисленных РСС.

Согласование с Минобороной конкретных радиочастот для радиостанций (независимо от мощности передатчиков) производится ГИЭ Минсвязи СССР.

Приложение 20

продолжение

п.26. В случаях необходимости установки на ранее согласованных площадках РЭС с передатчиками большей мощности, возможность использования этих площадок согласовывается заново.

Выписка из приложения I

"Перечень РЭС, разрешения на приобретение и эксплуатацию которых выдаются централизованно".

1. Радиостанции фиксированной и подвижной служб, работающие на конкретных частотах в полосе 1606,5 - 2000 кГц с передатчиком мощностью до 3 Вт - ГИЭ ПГУС.

2. Радиостанции фиксированной и сухопутной подвижной служб с передатчиками мощностью до 0,1 кВт (включительно) - ГИЭ Минсвязи союзных республик.

3. Береговые радиостанции морской подвижной службы, работающие в полосе 156-162 МГц - ГИЭ Минсвязи республики.

6. Радиостанции сухопутной подвижной службы, работающие на конкретных частотах в полосах 33-48,5 МГц, 57,025 - 57,500 МГц - ГИЭ ПГУС.

8. Радиорелейные станции фиксированной службы, работающие в полосе частот 60-70 МГц - ГИЭ ПГУС.

9. РРС фиксированной службы, работающие в полосе частот 390-470 МГц - ГИЭ Минсвязи республики.

Выписка из приложения 2

"Перечень РЭС, разрешения на приобретение и эксплуатацию которых выдаются централизованно".

1. Радиостанции фиксированной и подвижной служб, работающие в полосе частот 10-1600 кГц, независимо от мощности передатчиков.

2. Радиостанции фиксированной и подвижной служб, работающие в полосе частот 1,6-30 МГц, независимо от мощности передатчиков, кроме радиостанций разрешения на приобретение и эксплуатацию которых выдаются централизованно.

3. Береговые и судовые радиостанции морской подвижной службы.

7. РРС, работающие в полосах частот 150-174 МГц и выше 470 МГц.

8. Земные станции спутниковых систем.

9. Системы радиоопределения, независимо от мощности передатчиков.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Общие положения	5
2. Перечень документов, входящих в состав исходных данных для проектирования	8
A. Для стадии "проект" (комплексный) (новое строительство или расширение предприятия)	8
Б. Для проекта реконструкции или технического перевооружения порта (завода)	10
В. Для рабочего проекта строительства (расширения, реконструкции) предприятия, зданий и сооружений или их очередей	II
Г. Для рабочего проекта технического перевооружения (без расширения производственных площадей)	II
Д. Для разработки рабочей документации	12
Приложение I, обязательное. Задание на проектирование	I3
Приложение 2, справочное. Выписка из письма Зам.Председателя Госстроя СССР т.Борового А.А. от 15.06.81г. № АБ-3194-20/9 по вопросу согласования заданий на проектирование предприятий, зданий и сооружений отрасли "морской транспорт"	20
Приложение 3, справочное. Определение понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения (Госплан СССР, Госстрой СССР, Стройбанк СССР и ЦСУ СССР, 1984 г.)	21
Приложение 4, рекомендуемое. Строительный паспорт участка (содержание)	24
Приложение 5, справочное. Перечень организаций государственного и местного надзора	25
Приложение 6, обязательное. Выписка из Инструкции о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование (НВН 33 - 5.1.02-83)	27

Приложение 7, обязательное. Выписка из Инструкции по разработке, согласованию технической документации на строительство предприятий, сооружений и других объектов и проведение различных работ на рыбохозяйственных водоёмах и осуществлению контроля за выполнением компенсационных мероприятий (приказ № 106 от 26.02.81 Минрыбхоза)	31
Приложение 8, справочное. Распределение по регионам научно-исследовательских рыбохозяйственных организаций и бассейновых управлений Главрыбвода	33
Приложение 9, обязательное. Выписка из Инструкции о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям (ОНД I-84/Госкомгидромета)	37
Приложение 10, справочное. Перечень органов Госкомгидромета, осуществляющих рассмотрение, согласование и экспертизу воздухоохраных мероприятий и выдачу разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу	40
Приложение II, обязательное. Выписка из положения о порядке проведения согласований с МЧС при проектировании и строительстве объектов промышленного железнодорожного транспорта	42
Приложение 12, обязательное. Выписка из Указаний о порядке рассмотрения и согласования органами государственного пожарного надзора проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений	44
Приложение 13, рекомендуемое. Состав необходимых сведений, представляемых в технических условиях на присоединение проектируемых сооружений к внешним сетям и коммуникациям	46
Приложение 14, рекомендуемое. Перечень данных, необходимых для разработки технологической части и технико-экономического раздела проекта порта	49
Приложение 15, рекомендуемое. Перечень данных о техническом состоянии ремонтного предприятия	51
Приложение 16, рекомендуемое. Перечень данных о технико-экономическом состоянии ремонтного предприятия	52

Приложение 17, рекомендуемое. Характеристики современного состояния расширяемого, реконструируемого или подлежащего техническому перевооружению порта (района, перегрузочного комплекса)	53
Приложение 18, рекомендуемое. Состав данных об оснащенности и обеспеченности генподрядных и субподрядных строительных организаций, а также сведения, необходимые для разработки проекта организации строительства и составления сметной документации	54
Приложение 19, обязательное. Выписка из Положения о строительстве сооружений электрической и почтовой связи для обслуживания промышленных предприятий	57
Приложение 20, обязательное. Выписка из Инструкции о порядке приобретения и эксплуатации радиоэлектронных средств и в.ч. устройств	59

Подписано в печать 05.07.85. Формат 60x84/16. Печать офсетная. Усл.печ.л. 3,95.
Уч.-изд.л. 2,67. Печл. 4,25. Тираж 340. Зак.тип. 4568. Изд № 641-я.

Типография В/О "Морехиминформреклама", 113114, Москва, Ж-114, Кожевническая улица, дом 19



ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении Положения о составе, порядке сбора исходных данных для разработки проектно-сметной документации на капитальное строительство береговых

объектов ММФ

РД 31.30.14-85

Вводится в действие с 01.01.91

1. Стр.5, 2-й абзац и п.I.3. Вместо "СН 202-81^Х" принять "СНиП I.02.01-85".
2. п.I.2. В новой редакции:
"Основными документами для проектирования являются следующие:
титульный список на строительство планируемого года;
титульный список на проектирование текущего и предшествующего года (при двухгодичном планировании);
утвержденное ТЭО (ТЭР) на строительство;
утвержденное задание на проектирование;
для объектов жилищного, культурно-бытового и коммунального назначения, а также здравоохранения, размещаемых вне производственного предприятия утвержденное архитектурно-планировочное задание (АПЗ);
утвержденный акт выбора площадки (трассы) для нового строительства;
технические условия на подключения к инженерным сетям."
3. п.I.3, во 2-ом абзаце указанное в скобках исключить.
4. п.I.4. Дополнить: после слова "ТЭО" указать "или ТЭР".

5. п. I.5. Исключить.
6. п. I.6. Исключить слова: "...и титульный список..."
7. п. I.7. Исключить ссылку, указанную в скобках.
8. п. I.8. Вместо слов "к настоящему Положению" принять "6, 7, 9, II, I2 и 20".
9. Стр.8, п. I.1. В графе 3 вместо "приложения I и 2" считать "РД ЗI.30.I6-87".
10. Стр.8, п. I.7. В графе 3 указать: "По данным местных органов Госкомприроды".
11. Стр.9, п. 3.1. Вместо указанных в скобках слов "района, ТПК" принять "участка, ПК".
12. Стр.10, п. 5.2. Дополнить в графе 3 "Приложение 2I".
13. п. 6. Исключить текст в скобках.
14. Стр.10. После п.7.2 дополнить:
"8. Исходные данные для проектирования раздела рабочего проекта (проекта) "Охрана окружающей природной среды".
8.1. Сведений о существующих фоновых концентрациях вредных веществ в атмосферном воздухе (по данным местных органов Госкомприроды).
8.2. Данные по инвентаризации существующих на предприятии или в порту источников загрязнения атмосферы".
15. Стр.II, 3-я строка сверху. Дополнить после "I.I0" указать "и I.II".
Дополнить раздел "Б" новым пунктом:
"п.3. Данные о результатах аттестации и рационализации рабочих мест на предприятии; заключение и материалы, выполненные по результатам обследования действующих производств, конструкций зданий и сооружений".
16. Приложение I исключить.
17. Приложение 3. Дополнить в следующем изложении:
"Примечание. При определении вида строительства объектов морского транспорта следует руководствоваться также "Указаниями по определению понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий по отрасли "морской транспорт" (письмо ММФ от 25.07.85 № 112)."

18. Приложение 7 принять в новой редакции:

"Выписка из Указаний о порядке рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (ОНД I-86).

(I.4.) Органы рыбоохраны в пределах их компетенции рассматривают и согласовывают:

намечаемые решения по выбору площадки (трассы) для строительства и принимаемые в технико-экономических обоснованиях (ТЭО) и технико-экономических расчетах (ТЭР) решения по строительству предприятий, зданий и сооружений;

намечаемые решения на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение действующих предприятий и сооружений, связанные с изменением условий водопотребления и отвода сточных вод;

проектную документацию на строительство предприятий, зданий, сооружений, на которые отсутствуют нормы, правила, инструкции, государственные стандарты, а также документацию, выполненную с обоснованными отступлениями от действующих норм, правил, инструкций и госстандартов.

.....

Рабочие чертежи, разработанные в соответствии с утвержденным рабочим проектом (проектом), согласованию не подлежат.

(I.5.) Намечаемые решения по выбору площадки (трассы) для строительства и принимаемые в ТЭО (ТЭР) решения органы рыбоохраны рассматривают в части водоснабжения (возможность отбора воды из рыбохозяйственных водоемов и осуществления рыбозащитных и рыбопропускных мероприятий), очистки и условий отведения сточных вод и поверхностных стоков в рыбохозяйственные водоемы, а также основных мероприятий по организации строительства, связанных с производством различных видов работ на водоемах и в прибрежных полосах, зонах (строительные, дноуглубительные и взрывные работы...) и в части выполнения мероприятий, связанных с сохранением и воспроизводством рыбных запасов и других биологических ресурсов водоемов.

(I.9.) Порядок представления на согласование в органы рыбоохраны материалов по выбору площадки (трассы) для строительства приведен в приложении I, ...

(2.) Перечень данных, представляемых на согласование в органы рыбоохраны в составе намечаемых решений.

(2.1.) Материалы намечаемых решений на строительство предприятий, зданий, сооружений, если их строительство затрагивает интересы рыбного хозяйства, должны содержать следующие данные:

- а) наименование объекта, ведомственная принадлежность, его краткая характеристика, производственная мощность;
 - б) варианты намечаемых мест расположения объекта, обоснование рекомендуемого варианта выбора площадки (трассы) для строительства;
 - в) стоимость строительства;
 - г) сроки и очередность строительства;
 - д) схема генерального плана с нанесением проектируемых, реконструируемых зданий, сооружений, мест расположения водозаборных сооружений и выпусков сточных вод, а также мест производства работ на акватории...
 - е) сведения, полученные от бассейновых управлений Главрыбвода о рыбохозяйственном значении водоема и его участков в районе водозаборных сооружений и сброса сточных вод, производства работ...
 - ж) предложения по организации и срокам осуществления строительных работ в акватории рыбохозяйственных водоемов, прибрежных полосах (зонах), ...
 - з) перечень мероприятий, направленных на сохранение условий для естественного воспроизводства рыбных запасов и других биологических ресурсов водоемов.
- (2.3.) В намечаемых решениях по отведению сточных вод (стоков) в поверхностные водоисточники, кроме данных, перечисленных в пп.2.1 и 2.2 должны представляться:
- а) решение по водоотведению: количество (тыс.м³/г; м³/сут; м³/ч; м³/с), состав (мг/л) и свойства сточных вод, в том числе дренажных, сбросных сточных вод, поверхностных стоков, подлежащих спуску в водоем;
 - б) принципиальные решения по внедрению бессточной системы водоснабжения, безводных методов производства, безотходной технологии;
 - в) способы очистки сточных вод;

г) название водного объекта-приемника сточных вод, гидрологическая и гидрохимическая характеристика водоема (водотока) в районе сброса сточных вод (стоков);

д) обоснование возможности отведения в него сточных вод и стоков;

е) места расположения отвалов.

.....

(2.6.) В материалах намечаемых решений на строительство транспортных магистралей, трубопроводов различного назначения и других коммуникаций, расположенных на акватории рыбозадачиственных водоемов и в прибрежных полосах (зонах), кроме данных, перечисленных в п.2.1 должны представляться на согласование:

основные мероприятия по организации дноочистительных работ, их объем, потребность и характеристика важнейших механизмов, устройств и способов выполнения этих работ;

общая площадь повреждений дна, заливаемой поймы;

гранулометрический состав и гидравлическая крупность изымаемого или складируемого грунта;

гидрологическая характеристика затрагиваемых водоемов и санитарное состояние с указанием фонового содержания в воде (в мг/л) в районе производства работ...

расчетные данные по определению зоны повышенной мутности и зоны вторичного загрязнения...

принципиальные решения по сохранению гидрологического и гидробиологического режимов водоемов и предотвращению ущерба рыбным запасам и другим биологическим ресурсам;

.....

Приложение I к ОНД I-4.6

Порядок представления в органы рыбоохраны материалов выбора площадки (трассы)

№п/п	Наименование поступающей на рассмотрение документации	Ц У Р Э Н	Бассейновые управлени	Областные (краевые, республиканские) инспекции
1	2	3	4	5
I.	Документация на строительство, расширение или реконструкцию промышленных предприятий, зданий, сооружений	Объекты сметной стоимостью от 30 млн. руб. и более	Объекты сметной стоимостью от 4 млн. руб. до 30 млн. руб.	Объекты сметной стоимостью до 4 млн. руб.

I	2	3	4	5
2.	Документация на размещение, расширение или реконструкцию сооружений водоснабжения и очистки сточных вод и ливневых стоков	Объекты сметной стоимостью от 20 млн. руб. и более	Объекты сметной стоимостью от 300 тыс. руб. до 20 млн. руб.	Объекты сметной стоимостью менее 300 тыс. руб.
6.	Документация на производство ремонтных дноуглубительных работ в водоемах (расчистка судового хода, подходных путей, акваторий морских и речных портов), а также работ, связанных с ремонтом трубопроводов, мостовых и других переходов, причалов	-	Независимо от сметной стоимости и объекта работ	-
8.	Согласование условий водопользования для действующих объектов	-	Независимо от сметной стоимости	-

19. Приложение 8, п.3. Вместо "ГосНИОРХ" принять "НПО Промрыбвод"

п.10 исключить

п.11. Изменен адрес УзНИИРХа: 700112, г.Ташкент, ул.Фарҳадская, 21а

Дополнить п.19: "АтланНИРО", 236000, г.Калининград, ул.Дм.Донского, 8

Бассейновые управления Главрыбвода.

п.1. Изменен адрес Севкаспрывод: 414000, г.Астрахань, ул.Свердлова, 3

п.4. Изменен адрес Южкаспрывод: 370005, г.Баку, ул. Гуси Гаджиева, 7

п.5. Изменен адрес Восткаспрывод: 745004, г.Краснодарск, Набережная, 11

- п.7. Изменен адрес Кубанрыбвода: 350000, г.Краснодар, ул.Гоголя, 46
- п.18. Адрес Севрыбвода: 163061, г.Архангельск, ул.Поморская, 34
- п.34. Изменен адрес Охотсрыбвода: 685027, г.Магадан-3, ул.Гагарина, 25а
- п.39. Изменен адрес Узбекрыбвод: 700007, г.Ташкент, ул.Генерала Петрова, 245а.
20. Приложение 13. Дополнить примечание: "п.3. Срок действия передаваемых Заказчиком технических условий на присоединение проектируемого здания или сооружения к внешним инженерным сетям и коммуникациям должен быть не менее нормативной продолжительности проектирования и строительства этого объекта".
21. Приложение 17. Исключить в скобках "района" в заглавии и в п.8.
22. Приложение 18 заменить в новой редакции:
"Исходные материалы для разработки проекта организации строительства и сметной документации (выписка из СНиП 3.01.01-85)."
1. Согласованные генеральной подрядной и субподрядной организациями решения по применению материалов и конструкций, средств механизации строительно-монтажных работ, порядку обеспечения строительства энергетическими ресурсами, водой, временными инженерными сетями, а также местными строительными материалами;
2. Сведения об условиях поставки и транспортирования с предприятий-поставщиков строительных конструкций, готовых изделий, материалов и оборудования;
3. Данные о наличии производственной базы строительной индустрии и возможностях её использования;
4. Сведения об условиях производства строительно-монтажных работ на реконструируемых объектах;
5. Сведения об условиях обеспечения строительства транспортом, в том числе для доставки строителей от мест проживания к месту работы;
6. Сведения об условиях обеспечения строителей питанием, жилыми и культурно-бытовыми помещениями;
7. Планируемая выработка на одного работающего;

8. Размер накладных расходов;
9. Перечень установленных дополнительных льгот;
10. Справка о свалках выработанного грунта и строительного мусора".

23. Приложение 20. В указанной в скобках в наименовании Инструкции сноске исключить слово: "приказ".

24. Дополнить РД новым приложением 21, обязательным, в следующей редакции:

"Выписка из Временных санитарных норм и правил защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами.

I. Общие положения.

I.I. Настоящие санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами, определяют гигиенические требования к передающим радиотелевизионным, радиолокационным станциям и другим объектам, излучающим электромагнитную энергию в окружающую среду, принадлежащим министерствам, ведомствам, организациям и распространяющиеся на существующие, проектируемые и осуществляемые строительством жилые районы и микрорайоны, отдельные жилые, общественные и производственные здания.

4. Требования к размещению радиотехнических объектов и к организации их санитарно-защитных зон ограничений застройки.

4.I. Площадки для размещения проектируемых радиотехнических объектов необходимо выбирать с учетом мощности передатчиков, характеристики направленности, высоты размещения и конструктивных особенностей антенн, рельефа местности, функционального назначения прилегающих территорий, этажности застройки с тем, чтобы электромагнитные поля на селитебной территории не превышали допустимые уровни".

25. Содержание. Внести следующие изменения:

"Приложение I исключить;

Приложение 7, обязательное.

Выписка из Указаний о порядке рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной доку-

ментации на строительство предприятий, зданий и сооружений (ОНД I-86)".

Приложение 18, обязательное.

Исходные материалы для разработки проекта организации строительства и сметной документации" (выписка из главы СНиП 3.01.01-85").

Дополнить: "Приложение 21, обязательное. "Выписка из Временных санитарных норм и правил защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами".

Главный инженер института Союзморнипроект

М.А.Троцкий

Главный специалист

В.И.Ярошенко