

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

П-2-50-334.86

Склад материалов и оборудования заглубленный
отапливаемый
отдельно стоящий

Альбом I

Пояснительная записка

СФ 914-01

ЦЕНА

				Примечан		
ИНВ. №						

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

П-2-50-334.86

Склад материалов и оборудования заглубленный
отапливаемый
отдельно стоящий

Альбом I

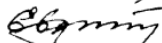
Состав проекта

Альбом I	Пояснительная записка
Альбом II	Архитектурно-строительные решения, санитарно-техническая и электро- техническая части
Альбом III	Спецификации оборудования
Альбом IV	Ведомости потребности в материалах
Альбом V	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта
Альбом VI	Сметы

Разработан институтом
"Гипровостокнефть"

Утвержден и введен
в действие с 01.05.86г.
Миннефтепромом,
протокол от 21.04.86 № I

Главный инженер института
Главный инженер проекта

 К.С.Каспарьянц
 Р.В.Ефимовский

				Принято		
Инв. №						

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Общая часть	3
2. Объемно-планировочные решения	4
3. Конструктивные решения	6
4. Расчет противорадиационной защиты	6
5. Санитарно-технические устройства	7
6. Электротехнические устройства и связь	9
7. Основные положения по организации строительства	II

Альбом I

Типовой проект Π-2-50-334.86

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящий типовой проект разработан на основании Плана типового проектирования Госстроя СССР на 1983 год (Тема I.I5.I.) и Плана типового проектирования Госстроя СССР на 1984 год (Тема ХП.І.4.8.) по заданию Миннефтехрома СССР, согласован Управлением НГО СССР - письмо от 07.01.85г. № 235/II/82, утвержден и введен в действие Миннефтехромом - протокол от 21.04.86г. Срок действия - 1991 год.

Проект разработан взамен типового проекта Б-І-50-70/3 и предназначен для строительства отапливаемых складов материалов и оборудования в мирное время, а в военное время в качестве противорадиационных укрытий группы II-2 вместимостью 50 человек, для защиты рабочих и служащих объектов, расположенных за пределами зон возможных разрушений категорированных городов и объектов.

Отапливаемые склады - противорадиационные укрытия разработаны в двух вариантах:

I вариант - встроенное подвальное помещение зданий административно-бытового назначения;

II вариант - отдельно стоящее заглубленное здание (без надстройки) с обсыпкой на перекрытие грунтом толщиной слоя 60 см.

Основным вариантом проекта является I-й вариант; строительство по II варианту допускается при соответствующем технико-экономическом обосновании.

Укрытие предназначается для строительства в районах с расчетной температурой наружного воздуха: зимней до минус 40°С, летней до плюс 30°С, с обычными инженерно-геологическими условиями.

Необходимость строительства отдельно стоящих ПРУ вызвана спецификой обустройства нефтяных промыслов - это удаленность объектов добычи и транспортирования нефти и газа от производственных баз и населенных пунктов, расположение их в труднодоступных местах, отсутствие дорог. Поэтому для обустройства нефтепромыслов все в большей

Нач. № подп.	Подпись и логотип	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Лист
2

ТП II-2-50-334.86

ПЗ

степени применяются здания в блочном исполнении полной заводской готовности, сборные здания из легких металлических конструкций, инвентарные передвижные и контейнерные здания производственного и административно-бытового назначения. Размещение в таких зданиях ПРУ не представляется возможным.

Кроме того, территория нефтепромысла, где размещаются объекты сбора и подготовки нефти и должно размещаться ПРУ, может оказаться загазованной взрывоопасными газами. Поэтому заглубленные в грунт сооружения и подвалы должны располагаться на противо-взрывопожарных разрывах от производственных площадок, в зоне, где нет наземных зданий, т.е. заглубленные ПРУ должны быть отдельно стоящими.

В военное время в помещениях для укрываемых должны устанавливаться двухъярусные нары из несгораемых материалов – нижние для сидения, верхние – для лежания и уплотняются притворы дверей в тамбуры.

Унифицированные 2-х ярусные металлические нары заводского изготовления разработаны в рабочих чертежах типовых конструкций серии У-02-03 выпуск 2.

2. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Противорадиационные укрытия запроектированы в соответствии с действующими нормативными документами: СНиП II-77^Х "Заделенные сооружения гражданской обороны"; "Руководство по проектированию противорадиационных укрытий"; СНиП 2.II.01-85 "Складские здания" и другими документами.

В укрытиях запроектированы помещения: для размещения укрываемых, кладовые для хранения загрязненной верхней одежды, вентиляционные камеры, санитарные узлы, тамбуры.

Высота помещений принята равной 3,0 м в соответствии с требованиями СНиП 2.II.01-85.

При привязке проекта к местным условиям допускается корректировать заглубление подвального помещения относительно планировочной отметки земли.

В мирное время в помещении склада хранить несгораемые материалы в несгораемой упаковке.

Привязка			
Инв. №			

ТП П-2-50-334.86

ПЗ

Лист

3

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Технико-экономические показатели

Таблица I

Листом I

Типовая проект П-2-50-334.86

Инв. № подл.	Подпись и дата	План. инв. №

Наименование		Всего
Технические характеристики		
Объем строительный	м ³	310,2
То же, на I укрываемого	"	6,2
Площадь		
общая	м ²	46,3
основных помещений	"	26,0
то же, на I укрываемого	"	0,52
Ярусность нар	ярусов	2
Мест для сидения	кол.	42
Мест для лежания	"	8
Стоимость		
Общая сметная стоимость	тыс. руб.	II,51
в том числе СМР	"	II,13
то же, на I укрываемого	руб.	222,6
Трудоемкость		
Построочные трудовые затраты	чел.дн.	185,2
То же, на I укрываемого	"	3,7
Расход строительных материалов на строительство		
Цемент	т	31,20
Цемент, приведенный к марке 400	"	29,31
Сталь	"	0,99
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	I,40
Бетон и железобетон	м ³	94,07
в том числе: монолитный	"	4,8
сборный	"	89,27
Лесоматериалы	"	I,I
То же, приведенные к круглому лесу	"	3,33
Потребная электрическая мощность	кВт	I,6

Привязан

Инв. №

Лист

4

ТП П-2-50-334.86

ПЗ

сф914-01 6

ла

3. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Конструктивные решения разработаны как для отдельно стоящего заглубленного помещения: стены из сборных бетонных блоков по ГОСТу И3579-78 и перекрытие из сборных железобетонных плит по серии I.442-I-2, вып. I, 2.

4. РАСЧЕТ ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

Укрытие отдельно стоящее

Расчет выполнен по СНиП II-II-77^X, формулы 43 и 44.
Вес 1 м² перекрытия с учетом веса грунта обсыпки:

жел.бет.перекрытие	- 266 кгс/м ²
асфальт 2 см	- 36 "-
грунт толщиной слоя 0,6 м	-1020 "-
	Итого: 1322 кгс/м ²

$$K_3 = \frac{0,77 \text{ Кпер.}}{\gamma_i + \chi \text{ Кпер.}} = \frac{0,77 \cdot 2800}{0,07 + 0,0038 \cdot 2800} = 201,3;$$

где Кпер.= 2800;

$\gamma_i = 0,07$ - при H=4 м, табл.29, п.2 примечания;

$\Pi_{90I} = 0,5$;

$\Pi_{902} = 0,5$;

$K_{bxI} = 0,0066$ - при расстоянии от двери павильона - 14 м;

$K_{bx2} = 0,001$;

$$\gamma = K_{bxI}\Pi_{90I} + K_{bx2}\Pi_{902} = 0,0066 \cdot 0,5 + 0,001 \cdot 0,5 = 0,0038$$

Инв. № подп. (подпись и дата)	Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Рабочий проект выполнен на основании следующих нормативных документов:

СНиП II-33-75^X "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".

СНиП II-30-76 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

СНиП II-II-77^X "Заданные сооружения гражданской обороны",
"Руководство по проектированию противорадиационных укрытий".

СНиП 2.II.01-85 "Складские здания".

5.1. Отопление

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования отопления приняты минус 20⁰C, 30⁰C, 40⁰C.

В качестве теплоснабжения принята горячая вода с параметрами 150⁰- 70⁰C от наружных тепловых сетей.

Расчетная температура внутреннего воздуха принята плюс 10⁰C.

В качестве нагревательных приборов приняты конвекторы "Комфорт-20", система отопления имеет отключающую арматуру, расположенную в обслуживаемом помещении.

Расходы тепла на отопление приведены на листе ОВ-2 альбома П.

5.2. Вентиляция

Проект выполнен для четырех климатических зон:

Лист №	Редакции №

Привязан			
Инв. №			

Лист	6
ТП	П-2-50-334.86

Таблица 2

Климатические зоны, различаемые по параметрам А наружного воздуха			Количество подаваемого воздуха, м ³ /(4 чел.)
Номер зоны	Температура, °C	Теплосодержание н, ккал/кг	
I	до 20	до 10,5	8
2	более 20 до 25	более 10,5 до 12,5	10
3	более 25 до 30	более 12,5 до 14	11
4	более 30	более 14	13

Вентиляция запроектирована приточно-вытяжная.

Приточный воздух подается при помощи электроручных вентиляторов ЭРВ-72-2 или ЭРВ-72-3 в нижнюю зону помещений.

Вытяжка осуществляется из верхней зоны помещения за счет остаточного напора электроручных вентиляторов приточных систем.

Объемы приточного и вытяжного воздуха принимаются в зависимости от климатических зон.

Воздухозабор для помещений осуществляется с высоты 2-х метров от поверхности земли. Выброс вентиляционного воздуха осуществляется на расстоянии от воздухозабора более 10 метров в проветриваемую зону.

При использовании помещений под склады в мирное время предусмотрена вентиляция помещений за счет естественного проветривания.

5.3. Водоснабжение

Водоснабжение осуществляется от наружной сети хозяйственно-питьевого водопровода с установкой внутри укрытия запорной арматуры.

Нан № подп	Подпись и дата	Изм. №

Привязан	
Инв. №	

Лист
7

Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды приведены на листе ВК-І альбома П.

На случай повреждения системы наружного или внутреннего водопровода в укрытии должен быть предусмотрен запас питьевой воды, хранимый в специальном металлическом баке, из расчета 2 литра воды в сутки на одного укрываемого.

Система водопровода предусмотрена из водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75^Х.

5.4. Канализация

Помещения укрытия оборудуются промывными уборными с отводом сточных вод в наружную сеть бытовой канализации самотеком.

Расходы стоков приведены на листе ВК-І альбома П.

Для предотвращения затопления подвала сточными водами при подпоре в наружной канализационной сети на канализационном выпуске устанавливается задвижка, которая должна быть закрыта при использовании помещения в мирное время.

Система канализации проектируется из чугунных и полиэтиленовых труб.

Расчетные параметры наружного воздуха для чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80 – минус 40°С, из полиэтиленовых труб по ГОСТ 22689.3-77 минус 20°С и минус 30°С.

6. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СВЯЗЬ

6.1. Электротехническая часть

Проект разработан в соответствии с действующими "Правилами устройства электроустановок" и СНиП II-ІІ-77^Х. Электроснабжение противорадиационных укрытий проектируется от внешних низковольтных сетей. На вводе кабеля устанавливается отключающий аппарат ЯВИ 3-60.

Привязан		
Инв. №		

III П-2-50-334.86

ПЗ

Лист
8

сф914-01 10

Для распределения электроэнергии предусматривается установка распределительного пункта ПР II-3007-21УЗ. Осветительная сеть проектируется кабелем АВВГ, а силовая сеть – кабелем АВВГ по стенам и проводом АПВ в трубе. Магнитные пускатели, кнопочные посты управления, выключатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола в защищенным исполнении. Для всех помещений защитных сооружений предусмотрено общее освещение. При переходе на режим укрытия предусматривается отключение части светильников, запроектированных для мирного времени. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования зануляются путем присоединения к рабочему нулевому проводу.

6.2. Связь и сигнализация

Проектом предусматриваются следующие виды связи и сигнализации:

- 1) телефонизация;
- 2) радиофикация.

Телефонизация и радиофикация помещений осуществляется от соответствующих внешних устройств связи и сигнализации, определяемых при привязке данного проекта.

Абонентская проводка выполняется открыто под скобы проводом марки ТРП Ix2x0,5 для телефонизации и проводом марки ПТПЖ 2x0,6I для радиофикации.

В помещениях устанавливаются телефонный аппарат системы АТС и громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт.

Сроки перевода складских помещений на режим ПРУ и противопожарные мероприятия в них выполнены в соответствии с требованиями СНиП II-77^Х.

Инв. № подп.	Подпись и дата	Разм. инв. №

Привязан	
Инв. №	

ПР II-2-50-334.86

ПЗ

Лист
9

СФ914-01 11

7. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Продолжительность строительства объектов определена согласно календарно-линейному графику с учетом фактических трудозатрат и составляет 1,5 месяца.

Объемы строительно-монтажных работ определены по чертежам и приведены в объектных календарно-линейных графиках.

Настоящий раздел разработан с учетом выполнения основных работ с применением комплексной механизации и передовых методов труда, что позволяет вести работы поточно с совмещением их, соблюдая при этом необходимые технологические разрывы между отдельными работами.

7.1. Земляные работы

Перед выполнением данных работ одним из основных мероприятий, входящих в инженерную подготовку, является вертикальная планировка, цель которой – приведение рельефа поверхности стройплощадки согласно требованиям генплана и обеспечение отвода ливневых вод. Разработка котлованов производится экскаватором типа "обратная лопата" емкостью ковша 0,5 м³ – 1 м³. При обратной засыпке рекомендуется использовать бульдозер на базе трактора Т-100 МПП 108 (полный вес 14,0 т, давление на грунт – 0,35 тс/м²). При обваловании склада материалов и оборудования заглубленного отапливаемого (отдельно стоящего), когда возможно передвижение бульдозера по покрытию над складом, производство работ и нахождение людей внутри данного объекта запрещается. Производство земляных работ необходимо вести в строгом соответствии с СНиП III-8-76 "Земляные сооружения".

7.2. Бетонные работы

Подачу бетонной смеси рекомендуется выполнять краном К-161 с применением бадей, емкость которых должна быть кратна емкости кузова автосамосвала. Уплотнение бетонной смеси должно вестись послойно – слоями по 30 см – глубинными вибраторами С-800. Уход за бетоном при

Привязан	
Инв. №:	

ТП II-2-50-334.86

ПЗ

Лист
10

Инв. № подп. Подпись и дата взам. инв. №:

Типовой проект П-2-50-334.86

Альбом 1

Календарно-линейный график строительства склада материалов и оборудования
загруженного отапливаемого (отдельно-стаканного) П-2-50-334.86

Наименование работ	Объемы работ	Приблизительное количество рабочих	Приблизительные начинки	Состав бригады	Месчай																
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Механизация наружной подготовки фундамента	100 м ³	4.97	99	жской	4.8	24	2	2	машинист												
2. Обратные землеройные машины с фундаментом и стеками	100 м ³	2.25	11.0	бульдозер	9.0	5.5	2	1	бульдозерист												
3. Установка сборных железобетонных фундаментов и стеков	м ³	30.6	30.6	Кран К-161	4.2	3.8	2	4	машинист												
4. Строительство шоколадных бетонных вставок	м ³	8.07	6.0	Кран К-161	1.5	1.5	1	4	плотник												
5. Строительство кирпичных стен и перегородок	м ³	17.86	23.8	Кран К-161	5.7	5.9	1	4	каменщики												
6. Монтаж покрытий суперстойки изоляции	м ²	6.79	12.5	Кран К-161	2.8	1.4	2	4	монтажники												
7. Заполнение проемов	м ²	16.94	2.5	-	-	1.3	1	2	плотники												
8. Строительство подсобных (бетонных)	м ²	50.4	11.9	-	1.6	2.9	1	4	плотники, бетонщики												

Числ № подг. Подпись и дата фз.нр. №

Лист 1

Типовой проект П-2-50-334.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9. Отделочные работы	м²	329	26.1	-	-	6.5	1	4	швецки-										
									штукатурка										
10. Санитарно-техни- ческие работы	м²	0.82	22.6	-	-	5.7	1	4	сантех- ник										
11. Монтаж электрико-ци- 一年多层 ного обогрева- ния	т.кв.	0.52	12.5	-	-	3.1	1	4	электро- монтажник										
12. Сварка	т.кв.	0.03	3.9	-	-	1.9	1	2	сварщик										
13. Прочие ра- боты	т.кв.	0.457	11.9	-	-	2.9	1	4	радиочис- тник										
									специаль- ных про- фессий										

СФ 914-01
14

Приложение

ЛНБ. №

Лист

12

М. Н. П-2-50-334.86

13

положительной температуре воздуха (выше +10°C) сводится к защите свежеуложенного бетона от действия лучей солнца, ветра и испарения влаги путем применения мокрых опилок или песка с поливкой водой (через 3 часа). Помы в здании - бетонные. Работы рекомендуется вести полосами шириной по 3 метра с уплотнением бетона виброрейками.

7.3. Монтаж жэлэзобетонных конструкций

Работы выполняются краном К-16I. Устройство фундаментов и стен должно вестись в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-83^X "Основания и фундаменты" и СНиП II-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные".

7.4. Изоляционные работы

Их производство включает в себя подготовку основания, удаление мусора, осушку поверхности, нанесение на плиты покрытия асфальтовой стяжки 20 мм и наклеивание 2-х слоев гидроизола на битумной мастике с заведением гидроизола на стены на 50 см. Боковые поверхности стен (блоков), соприкасающихся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза.

7.5. Техника безопасности

Производство строительно-монтажных работ должно вестись в последовательности, отраженной в календарно-линейных графиках, с выполнением требований СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве". Кроме этого необходимо выполнять требования: санитарно-технических норм и правил Минздрава СССР, правил техники безопасности Госгортехнадзора СССР, а также правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, утвержденных Управлением пожарной охраны СССР 4 ноября 1977 г. Кроме того, строительно-монтажные организации должны разрабатывать инструкции по технике безопасности с учетом местных условий, утверждаемые главным инженером строительно-монтажной организации.

Привязан	
Инв. №	

III 11-2-50-334 86

п3

13