

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Пу-1-50-367.89

БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ НА 50 ЧЕЛОВЕК
СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

АЛЬБОМ 2

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

сф 982-02

УТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Пу-1-50-367.89

БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ
ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ НА 50 ЧЕЛОВЕК
СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

АЛЬБОМ 2


СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	АС	Архитектурно-строительные решения
	ОВ	Отопление и вентиляция
	ЭО	Электроосвещение и силовое электрооборудование
Альбом 2	СО	Спецификация оборудования
	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 3	С	Сметы


Разработан институтом "Гипровостокнефть"

Утвержден и введен в действие Миннефтегазпромом
приказ от 18.10.89 г. № 166 "э"

Главный инженер института


Б.М.Радин

/ Главный инженер проекта


Р.В.Евфимовский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 2

Обозначение	Наименование	Стр.
Цу-I-50-367.89-Э0.С0	Спецификация оборудования	3
Цу-I-50-367.89-АС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	7
Цу-I-50-367.89-Э0.ВМ	Ведомость потребности в материалах	9

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ (ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД	КОД	ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	МАССА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

ЩИТОВЫЕ УСТРОЙСТВА

1	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫ НА 1 ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ 220В, 60Вт	АРТ.135 ТУ 16-535,829-74	шт	796	-	3461110000	-	8,00	-
2	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ	У409У1, ТУ36 -1859-75	шт	796	-	3464744611	0,00150	5,00	-
3	ЯЩИК ОДНОФИДЕРНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 15А	ЯВПЗ-15 ТУ16.526373 -75	шт	796	-			1,00	-

ИНВ №		ПРИВЯЗАН	
РАЗРАБ.	СОУЛЬДИНА <i>Лия</i>	15.10.88	
ПРОВЕР.	ШАКИНА ДЗЕ <i>Лия</i>	15.10.88	Т.П.ПУ-50-367,89-30.С0
Т.КОНТР.	МЕСКИ <i>Меск</i>	15.10.88	Быстрозабываемые противорадиационные укрытия вместимостью на 50 человек. Стены из бетонных блоков
ГИП	ЕВФИМОВСКИЙ <i>Ев</i>	15.10.88	Укрытие вместимостью на 50 человек
НАЧ.ОТД.	ГОВЕРДОВСКИЙ <i>Гов</i>	15.10.88	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: Р: 1: 4
Н.КОНТ	ПОЛИКАШИНА	15.10.88	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ: ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

ИН, НПОД, ПОДП, ДАТА, ВЗАМ, N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧ. ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Б 230-240-60 ГОСТ 2239-79	ШТ	796	-	3466113109	0,00009	10,00 -
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ	0-1-02-6/22 0 ГОСТ 7397-88Е	ШТ	796	-	346421	-	4,00 -
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ	0-1-1P54-17 -6/220 ГОСТ 7397-88Е	ШТ	796	-	346421	-	2,00 -

ПРИВЯЗАН			
ИНВ №			

ИН, НПОД, ПОДП, ДАТА, ВЗАМ, N

Т.П.ПУ-1-50-367,89-30,С0

ЛИСТ: 2

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; ИЛИ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ЛИСТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	КАБЕЛЬ 2Х2,5 -1	АВВГ ГОСТ 16442-80Х	КМ	008	-	3537715300	0,155	0,02	86,000
2	КАБЕЛЬ 3Х2,5 -1	АВВГ ГОСТ 16442-80Х	КМ	008	-	3537715300	0,195	0,02	105
3	КАБЕЛЬ 4Х2,5 -1	АВВГ ГОСТ 16442-80Х	КМ	008	-	3537715300	0,00023	0,02	127

ИЧЕ №		ПРИВЯЗАН
РАЗРАБ. СУЛЬДИНА <i>Сул</i> 5.10.88	Т. П. ПУ-1-50-367.89-30.00	
ПРОВЕР. АШКИНАДЗЕ <i>Аш</i> 5.10.88		
Т. КОНТР. МЕСКИ <i>Мес</i> 5.10.88	Быстреразводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 50 человек. Стены из бетонных блоков	
ГИП ЕВФИМОВСКИЙ <i>Ев</i> 5.10.88	Укрытие вместимостью на 50 человек	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД. ГОВЕРДОВСКИЙ <i>Гов</i> 5.10.88		Р 3
ИЧЕ №	ПОЛИКАШИНА <i>Поли</i> 5.10.88	СПЕЦИФИКАЦИЯ
		ОБОРУДОВАНИЯ
		ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

ИЧЕ №

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИЛИ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧ.	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС.РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ

1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ДН 42X2,5	ГОСТ10704-7 КМ 6 ВСТ2ГОСТ10705-80	008	-	-	-	0,01	-
-			Т	168	-	-	0,02	-

ПРИВЯЗАН	
Инв №	
РАЗРАБ. СУЛЬДИНА <i>Сест</i> 5.10.88	Т, П, ПУ-1-50-367,89-30,СО
ПРОВЕР. АШКИНАДЗЕ <i>Аш</i> 5.10.88	
Т. КОНТР. МЕСХИ <i>М</i> 5.10.88	Быстрозводимые противорадиационные укрытия вместимостью на 50 человек. Стены из бетонных блоков.
ГИП ЕВФИМОВСКИЙ <i>Ев</i> 5.10.88	Укрытие вместимостью на 50 человек
НАЧ. ОТД. ГОВЕРДОВСКИЙ <i>Г</i> 5.10.88	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р Т
Н. КОНТ. ПОЛИКАМИНА <i>По</i> 5.10.88	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
	ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

ИН, НПОД, ПОДП, ДАТА, ВЗАМ, N

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

УКРЫТИЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ НА 50 ЧЕЛОВЕК

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1,	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		Т		
2,	Д=14ММ	09 3004 0014	168	,65	
3,	Д=18ММ	09 3004 0018	168	,09	
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	,73	
5,	Д=6ММ	09 3009 0006	168	,06	
6,	Д=8ММ	09 3009 0008	168	,37	
7,	Д=12ММ	09 3009 0012	168	,05	
8,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099	168	,48	
9,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168	1,22	
10,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168	,09	
11,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168	1,31	
12,	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168	,09	
13,	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168	,79	
14,	В.Т.4,КАТАНКА	09 7309 9095	168	,43	
15,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	1,53	
16,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	12 9999 0093	168	,09	
17,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0094	168	1,63	
18,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
19,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,28	
20,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,28	
21,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,28	
22,	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	12 9999 0988	168	1,31	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ №			

1	2	3	К О Д		5	6
			МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.		
	КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
23,	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,09	
24,	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,79	
25,	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,43	
=====						
26,	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	1,91	
27,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	1,63	
28,	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,28	
29,	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
=====						
30,	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,88	
31,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	4,71	
32,	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	12,22	
=====						
33,	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	3,06	
34,	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	26,07	
35,	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	19,56	
36,	ЦЕМЕНТ	Т				
=====						
37,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	8,48	
38,	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	5,20	
=====						
39,	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	12,80	
40,	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168	12,80	

ПРИВЯЗАН			
ИНВ №			

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N I

Т.П.ПУ-1-50-367.89-АС. .ВМ

ЛИСТ

2

НОМЕР ОБЪЕКТА: Т,П,ПУ-1-50-367,89-30.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

УКРЫТИЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ НА 60 ЧЕЛОВЕК.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
2	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	10,00
3	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,02

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. N°			

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, N |

| Т, П, ПУ-1-50-367, 89-30, ВМ | ЛИСТ: |