

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-4-28

ПОДЗЕМНЫЙ СКЛАД
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧИХ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
В ТАРЕ ЕМКОСТЬЮ 12-15 ТОНН

АЛЬБОМ II
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I Рабочие чертежи
АЛЬБОМ II Заказные спецификации
АЛЬБОМ III С м е т ы

РАЗРАБОТАН
институтом "Тигрвостокнефть"

СФ 366-02

Рабочие чертежи
УТВЕРЖДЕНЫ и введены в действие Миннефтепромом
с 1 июня 1978 года
Протокол от 2 ноября 1977 года

/ Главный инженер института

Главный инженер проекта

А. Каспарьянц

КАСПАРЬЯНЦ

М. Егоров

ЕГОРОВ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ЛАЙЕРТОВАНИЯ
ГОСТРОЙ СССР
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Генеральская, 32
Заказ № 1866 Инв. № с.г. - 566 08 тираж 650
Сдано в печать 24.11.1979 г. Цена 0-65

0-72

С В О Д Н Ы Й П Е Р Е Ч Е Н Ь
заказных спецификаций, входящих в
А л ь б о м П

Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	Код спецификации	Проектная организация
Подземный склад для хранения горючих и смазочных материалов в таре емкостью 12-15 тонн.	1. Технологическая	ТН	Гипровостокнефть Стр. <u>3</u>
	2. Электротехническая (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	Э0	<u>5</u>
	3. Электротехническая (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	Э0	<u>6</u>
	4. Отопление и вентиляция (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	ОВ	<u>10</u>
	5. Отопление и вентиляция (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	ОВ	<u>12</u>
	6. Контроль и автоматизация (при $t_{нар}$ до $-30^{\circ}C$)	КА	<u>14</u>
	7. Контроль и автоматизация (при $t_{нар}$ до $-50^{\circ}C$)	КА	<u>16</u>

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I

Предприятие _____

Всего листов 2

(наименование)

Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, вания, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													Всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2	2	Тележка-штабелер ГОСТ 12847-67 грузоподъемностью 250 кг, высота подъема 2 м 1055x847x1340 мм. 2085 мм. Вес 107 кг.	мод.32	УНИПТИмаш г.Ульяновск	шт			I											
3	3	Огнетушитель химический, пенный 148x745x195, вес 14 кг	ОХП-10	Валмиерский завод противопожарного оборудования	шт			I											
4	4	Огнетушитель углекислотный V = 5 л, 140x540x240	ОУ-5	Торжокский машиностроительный завод	шт			I											

Главный инженер проекта

Иванов

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____
 (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования: приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, вая, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируем. года	Земленая потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3		Кнопка управления пылевозащитная	КУ-123-12		шт			1											
		Ящик со штепсельным разъемом	ЯВШ-3-25		шт			1											
		Светильник потолочный	НППО 1x100	Объединение "Электродуч" г. Москва	шт			4											
6		Светильник настенный	БУН-60М	"Электроаппарат" завод г.Тернополь	шт			2											
7		Выключатель однополюсный герметический	250В,6А		шт			3											
8		Кабель шланговый переносной, сечением 4x2,5	КРПТ ГОСТ 13497-68		м			20											
9		Провод изолированный с алюминиевыми жилами сечением 1x2,5	АПВ-660 ГОСТ 6323-71		м			180											
10		Труба стальная водогазопроводная	Ц-20 ГОСТ 3262-75		м			75											
II		Металл разный			м			20											

Главный инженер проекта _____ Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3

предприятие _____ (наименование)

Всего листов 3

Лист № 3

Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; Место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на закупку комплексов	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Сумма всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10		Провод изолированный с алюминиевыми жилами сечением Ix2,5	АПВ-660 ГОСТ 6323-71		м			240											
11		Труба стальная водогазопроводная	Ц-20 ГОСТ 3262-75		м			100											
12		Металл разный			м			20											

Главный инженер проекта Мозуев

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4
 Всего листов 2
 Лист № 2

предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	кол							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		I.2. Электродвигатель N = 0,6 кВт, n = 1360 об/мин	АОЛ-2- -II-4		шт			I											

Главный инженер проекта Майгуров Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5

предприятие _____ (наименование)

Всего листов 2

Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, к сгоу, усложнению.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Запол - импортное (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Кол-во оборудо-вания, материалов	Потребности по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребности на пусковой комплекс	Ожидаемое на-личие на начало планируем. года	Увеличение потребности на планируемый год	Планируемая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	кол							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		I.2. Электродвигатель N = 0,6 кВт, n = 1360 об/мин Печь электрическая	АОЛ2- -II-4 ПТ-10-2	"Массэлект- роаппарат" г. Миасс-6, Челябинской области	шт	шт		I											

Главный инженер проекта Майнур

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6
 Всего листов 2
 Лист № 2

Предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиций по технологической схеме; место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало работ на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3		Аккумулятор номинальная емкость 18а-ч, номинальное напряжение 2 в	С-0,5	Саратовский завод щелочных аккумуляторов	шт			12											
4		Коробка с наборными зажимами	У-614		шт			1											
5		Скоба одноламповая	СО-22		шт			15											
6		Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75	ЛН-20		м			3											
7		Кабель контрольный с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке ГОСТ 1508-71			км			0,03											

Главный инженер проекта М. С. Ю. 1973

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

ЗАКАЗНАЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ №

7

предприятие _____

(наименование)

Всего листов

4

Лист №

4

Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребности по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало планируем. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													1	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I4		Скоба однолапковая	СО-22		шт			25											
I5		Кабель контрольный с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке ГОСТ 1508-71	КВВГ-4х1,5		км			0,05											

Главный инженер проекта

Александр

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____