

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-136

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ
до 2500 мг/л производительностью 20 тыс.м3/сутки с контактной камерой

БЛОК КОНТАКТНОЙ КАМЕРЫ

АЛЬБОМ IX

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16856-02

ЦЕНА 1-67

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-136

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до
2500 мг/л производительностью 20 тыс.м³/сутки с контактной камерой

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Главный корпус (из т.п. 901-3-135)

- Альбом I - Архитектурно-строительная часть
- Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части
- Альбом III - Электрическая часть. Связь и сигнализация
- Альбом IV - Задание заводу-изготовителю на щиты технологического контроля
- Альбом V - Нестандартизированное оборудование
- Альбом VI - Заказные спецификации
- Альбом VII - Сметы, часть I и 2

Блок контактной камеры

- Альбом VIII - Архитектурно-строительная, технологическая, санитарно-техническая и электротехническая части, связь и сигнализация
- Альбом IX - Заказные спецификации
- Альбом X - С м е т ы

АЛЬБОМ IX

Примененные типовые проекты:

Типовой проект 901-3-25

Альбомы VI, VII

(Распространяет Свердловский филиал ЦИТП)

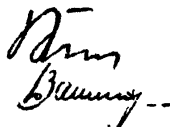
Башня хранения промывной воды
с баком емкостью 300 м³

Разработан
ЦНИИЭП инженерного оборудования
городов жилых и общественных зданий

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
приказ № 118 от 27 мая 1976 г.
Рабочие чертежи
Введены в действие ЦНИИЭП инженерного
оборудования
приказ № 26 от 26.03.1980 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Кетаев

В.Залетокин

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ пп	Наименование части проекта	№ заказной спецификации	№ стр.
Технологическая часть			
1	На подъемно-транспортное оборудование	ВГ-С1	4
2	На насосное оборудование	ВГ-С2	6
3	На компрессорное оборудование	ВГ-С3	8
4	На трубопроводную арматуру	ВГ-С4	9
5	На нестандартизированное оборудование	ВГ-С5	12
6	На технологическое оборудование	ВГ-С6	14
7	На материалы	ВГ-С7	15
Сантехническая часть			
8	На оборудование	ОВ-С1	21
9	На изделия	ОВ-С2	23
Электротехническая часть			
10	На электрооборудование и кабельную продукцию	ЭЛ-С1	25
11	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭЛ-С2	30
12	На оборудование связи и сигнализации	ЭЛ-С3	34
13	На материалы связи и сигнализации	ЭЛ-С4	35
Автоматизация			
14	На приборы и средства автоматизации	АК-С1	36
15	На трубопроводную арматуру	АК-С2	43

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ВГ-С1

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры

№ п. п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖ И ПРОСОБНО-ГО 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 РАБОТЫ ПО ПЛАНИРУЕМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4		Таль электрическая ТЭ1-5II, грузоподъемность - I т.	ГОСТ 22584-77	Гороховецкий 3-д ПТО	шт			2	1	2									
		Главный инженер проекта	<i>Вашинг</i>	Д.В. Заплетохин			Заказчик					Руководитель комплектующей организации							

Заказная спецификация № ВГ-02

Предприятие

Всего листов 2
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность) Блок контактной камеры

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марка оборудования, каталог, чертежи, вопросы по листу, 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 наименование лице на начало 4-го года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам				
														I	II	III	IV	
4	3	Насос-дозатор НД 630/10 Q = 0,63 м ³ /час, Н = 100 м с электродвигателем АОД-21-4 № = 1,1 квт п = 1500 об/мин		Рижский химического машиностроения	шт	1		2	1	2								
5		Насос-дозатор НД 400/16 Q = 0,40 м ³ /час, Н = 160 м с электродвигателем АОД-21-4 № = 1,1 квт п = 1500 об/мин		"	"	1		2	1	2								
6		Насос-дозатор НД 1000/10 Q = 1,0 м ³ /час, Н = 100 м № = 2,2 квт, п = 1500 об/мин, с электродвиг. АОД-31-4		"	"	1		2	1	2								
		Главный инженер проекта	<i>Вашинг</i>	Д.В. Заплетохин			Заказчик			Руководитель комплектующей организации								

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

_____ 19 ____ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-СЗ от _____ 19 ____ г

Всего листов I

на компрессорное оборудование
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Лист № I

№ п.п.	Классификация по технико-экономическим показателям и месту установки	Наименование и техническая характеристика основного комплектуемого оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, номер документа, материал, наименование оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Примечание на начало работ (включая наименование года)	Заявленная потребность на плановый период, ед. изм.	Принятая потребность на 19					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Вакуум-насос Q = 90 м ³ /час с электродвигателем А02-41-4 N = 4,0 квт, n = 1450 об/мин	ВВН-1,5	Бессоновский компрессорный завод	шт	-		2	1	2								
		Главный инженер проекта	<i>Вашинг</i>	Д.В. Заплетохин			Заказчик			Руководитель комплектующей организации								

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19__ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-С4 от " _____ 19__ г
 на трубопроводную арматуру
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 3

Лист № 1

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	ЦП и марка оборудования, каталог, чертеж, номер и листа материала		Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования	Материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Объемное на изделие на начало года, по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г				
			Наименование	Код		Всего	В том числе по кварталам								Стоимость всего тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19
1		Задвижка параллельная с неподвижным шпинделем, фланцевая Ру 10 кгс/см ² , Ду 500	30ч156р		Славянский тяжелого машиностроения	шт	-			2	-	2							
2		Задвижка клиновья с неподвижным шпинделем, фланцевая Ру 10 кгс/см ² Ду 150	30ч476р		Семипалатинский арматурный	"				4	-	4							
3		Задвижка параллельная с подвижным шпинделем, фланцевая Ру 10 кгс/см ² Ду 100	30ч66р		Чуфаровский арматурный и др.	"	-			30	-	30							
4		Задвижка клиновья с неподвижным шпинделем фланцевая Ру 10 кгс/см ² Ду 80	30ч476р		Семипалатинский арматурный	"				4	-	4							

Заказная спецификация №

ВГ-С4

Предприятие

Всего листов 3
Лист № 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

Блок контактной камеры

№ п. п.	Исполнитель по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марки оборудования, каталог, чертежи, проспекты, листы материалов 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 по плану по году	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
II		Вентиль запорный муфтовый Ду 20	I5кчI8p	ПО "Запорож-промарматура"	шт	-		4	-	4									
I2		То же Ду 15	"-	"-	"	-		2	-	2									
		Главный инженер проекта	<i>В. Минин</i>	О. В. Заплетохин	Заказчик			Руководитель комплектующей организации											

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ " 19 ____ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры
ГУМТО (УМТО) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-06 от " _____ " 19 ____ г
на технологическое оборудование
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 1

Лист № 1

№ п.п.	НЕПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖИ, КОМПРОСОГО 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 на-чало и окончание работ по плану за 19__ год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Гидравлическая мешалка	М-8	Таганрогский з-д "Красный котельщик"	шт	-		6	-	6								
2		Гидроциклон Q = 4,6 + 8,6 м3/час Ø 75		Уфимский з-д горного оборудования		-		1	-	1								
Главный инженер проекта <i>В.В. Заволокин</i>			Д.В. Заволокин		Заказчик			Руководитель комплексной организации										

Заказная спецификация №

ВГ-С7

Предприятие

Всего листов 6
Лист № 6

(наименование)

Объект (производственная мощность) Блок контактной камеры

№ п. п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, материал, лист, 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 наладочное время на монтаж по плану на год	Завяленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
52		Фланец 150-2,5	ГОСТ 1258-67		шт			8	-	8									
53		То же, 100-2,5	"		"			76	-	76									
54		То же, 80-2,5	"		"			8	-	8									
55		То же, 50-2,5	"		"			20	-	20									
56		Резино-тканевые рукава с металлическими спиральми тип КШ Ф150	ГОСТ 5398-76		м			12	-	12									
57		То же, Ф 80	"		"			5	-	5									
58		То же, Ф 50	"		"			10	-	10									
59		Деталь ввода хлора ВРК-25	4-901-10		шт			1	-	1									
60		Деталь ввода известкового молока ВРК-32	4-901-10		шт			1	-	1									
61		Деталь ввода кремнефтористого натрия ВРКФ-32	"		"			1	-	1									
62		Водосточная воронка Ду 100	ТУ-36 УССР 696-75		"			4	-	4									
63		Ствол пожарный РС-50	9923-67		"			1	-	1									
64		Головка соединительная цапковая Ду 50	2217-76		"			1	-	1									
Главный инженер проекта <i>В. В. Заплетухин</i>			Б. В. Заплетухин		Заказчик			Руководитель комплектующей организации											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 24-С2

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 4

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) БЛОК КОНТАКТНОЙ КАМЕРЫ

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ ЛОГИЧЕСКОГО МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАРКИ ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (АДРЕС ИМ-ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	СМОЖЕМОЕ НАКЛАДЫШЕ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ПО ГОДАМ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17	3.2	Кабель с алюминиевыми жилами 660 В, сечением 2х2,5 кв.мм	ГОСТ 16442-70 АБВГ		м			480											
18	3.8	3х2,5 кв.мм	АБВГ		м			60											
19	3.4	Провод с алюминиевыми жилами 660 В, сечением 2х2,5 кв.мм	ГОСТ 6823-79 АППВС		м			50											
20	3.5	3х2,5 кв.мм	АППВС		м			15											
21	3.6	Провод с алюминиевыми жилами 660 В, сечением 2,5 кв.мм, ГОСТ 6823-71	АПВ		м			150											
22	3.7	<u>Переходная галерея</u> Провод с алюминиевыми жилами 660 В, сечением 2х2,5 кв.мм	ГОСТ 6823-79 АППВС		м			50											
28	3.8	3х2,5 кв.мм	АППВС		м			30											

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Мен

ШЕРСТЯКОВА

ЗАКАЗЧИК

РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" / " 19 __ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-СЗ от " _____ " 19 __ г

Всего листов I

на оборудование связи и сигнализации
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Лист № I

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, № ПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования) - СТРАНА, ФИРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	СРОК ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО ЛИЧУЩЕ НА НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Аппарат телефонный	ТАН-70- I ГОСТ 51378- 72	Телефонный з-д г.Пермь	шт			I										
2		Громкоговоритель абонентский, мощ. 0,25 Вт	0,25ГД- III ГОСТ 5961-76	МРП	шт			I										
		Главный инженер проекта		Толмасов			Заказчик					Руководитель комплектующей организации						

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19__ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРЯСЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-С4 от _____ 19__ г
 на материалы связи и сигнализации
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I

Лист № I

№ п.п.	ИСПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИИ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, ВЫПУСК, № ПРОС. ЧЕРТЕЖА, № ПРОВ. КОЛОЛЦА 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 РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	СТОИМОСТЬ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Провод радиотрансляционный	ПТВЖ 2x1,2 ГОСТ 10254 -75		м			60										
2		Провод радиотрансляционный	ПТВЖ 2x0,6 ГОСТ 10.254 -75		м			45										
		Главный инженер проекта		Толмасов			Заказчик						Руководитель комплектующей организации					

Заказная спецификация №

АК-С1

Предприятие

Всего листов 7
Лист № 7

(наименование)

Объект (производственная мощность) Блок контактной камеры

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, материал, 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	Срок включения в эксплуатацию по году	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
13	напорный патрубок циркуляционного насоса	Манометр общего назначения без фланца с радиальным расположением присоединительного штуцера. Предел измерения 0+4 кгс/см ² Среда: р-р извести Предельный параметр: 2,2 кгс/см ²	ОЕМ1-160	Манометровый завод г. Томск	шт			3		3									
13а		Разделитель мембранный	FM мод 5319		шт			3		3									
		Главный инженер проекта	<i>Менс</i>	Черстякова			Заказчик					Руководитель комплектующей организации							

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19__ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Блок контактной камеры
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № АК-С2 от " _____ " _____ 19__ г
 на трубопроводную арматуру
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов I

Лист № I

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, КОД ЧЕРТЕЖА, ПРОЦЕССНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - СТРАНА, ФИРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПРОЕКТОМ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТ ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНШЕ-ЕМЫШ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	6	Вентиль запорный	ЗВ-2М		шт			2		2								
2	7	Вентиль запорный Ду=6	1БС13В К1		шт			13		13								

Главный инженер проекта

Шерстякова

Шерстякова

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Генеральская, 3а
Заказ № 375 Инв.№ 16856-02 тираж 450
Сдано в печать 11.12 1980г цена 7-67