

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-343

АЭРОТЕНК ЧЕТЫРЕХКОРИДОРНЫЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

С РАЗМЕРАМИ КОРИДОРА

6 x 5 x 84 - 102

А Л Б О М У I

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17229 - 06

ЦЕНА 0-65

ИНВ. №					

Привязан:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-343

17229-06

АЗРОТЕНК ЧЕТЫРЕХКОРИДОРНЫЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
С РАЗМЕРАМИ КОРИДОРА
6 x 5 x 84 - 102

А Л Б О М У I
СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I Технологическая часть
Альбом II Конструкции железобетонные
Альбом III Изделия
Альбом IV Электротехническая часть
Альбом V Нестандартизированное оборудование
Альбом VI Заказные спецификации
Альбом VII Сметы

Разработан
институтом "Совзводоканалпроект"

Утвержден
Протоколом технического совета институтом
Совзводоканалпроект № 73 от 27 октября 1980г.
Введен в действие В/О Совзводоканалпроект
с 1 марта 1981 г. приказом № 34 от 5 февраля 1981г.

/ Главный инженер института *Н. Мухомов* Самохин В.Н.
Главный инженер проекта *В.А. Цветков* Цветков В.А.

				Привязан:
Инв. №				

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-343

АЭРОТЕНК ЧЕТЫРЕХКОРИДОРНЫЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

С РАЗМЕРАМИ КОРИДОРА 6 x 5 x 84 - 102

А Л Б О М У I

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

Листов I Лист I

№ п/п	Часть проекта	Индекс	Количество листов	№ листов
I	Технологическая	НК	4	4-7
2	Электротехническая	ЭЛ	9	8-16

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) _____
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НР-С1 от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 3
на нестандартизированное оборудование ЛИСТ № 1
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, № опростного 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 наличие на начало планируемого 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	1	Затвор поверхностный скользящий 600x900 с ручным приводом	Т.п. З.901-8 вып.6			шт		I											
2	2	Затвор для лотка 900x900 с ручным приводом	Т.п. З.901-8 вып.8			шт		I											
3	3	Затвор поверхностный скользящий 1200x900 с ручным приводом	ТМ76.01. 00.00			шт		I											
4	4	Затвор щитовой 300x250	ТМ76.04. 00.00			шт		I											
5	5	Затвор водослив 1200x500	ТМ76.03. 00.00			шт		I											
6	7	Установка трубки Пито	ТМ76.05. 00.01			шт		I											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-СГ

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____


№ п п	№ позиции по технической схеме номенклатурной 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 наличие на начало планируемого года в т ч на складе	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		
7	8	Установка трубки Пито	ТМ76.05.00			шт		I											
		Аэротенк с пористыми керамическими трубами																	
8	73	Муфта	ТМ76.07.00			шт		<input type="checkbox"/>											
9	74	Шпильба	ТМ76.00.01			шт		<input type="checkbox"/>											
10	75	Заглушка	ТМ76.08.00			шт		<input type="checkbox"/>											
II	76	Упор	ТМ76.00.02			шт		<input type="checkbox"/>											
		Камера распределения вла																	
12	84	Затвор плоский глубинный 900x500 с ручным приводом	ТМ76.02.00.00			шт		<input type="checkbox"/>											
13	85	Затвор плоский глубинный 400x500 с ручным приводом	ТМ 3.901-12 вып. 4			шт		<input type="checkbox"/>											
14	86	Эрлифт (узел)	ТМ76.06.00			шт		<input type="checkbox"/>											
15	87	Эрлифт (узел)	ТМ76.06.00-01			шт		<input type="checkbox"/>											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-С1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 3
 ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технической 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 наличие на начало планируемого 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		
16	88	Эрлифт (узел)	ТМ76.06.00-02			ИТ													
17	89	Эрлифт (узел)	ТМ76.06.00-03			ИТ													

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил



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) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-02 от _____ " _____ 19__ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 1
 на трубопроводную арматуру ЛИСТ № 1
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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 наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоймость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Зелвишка Ду 50 Ру 10 с ответными фланцами крепежными деталями и прокладками	30ч6бр			шт		24											
		Главный инженер проекта <i>Рыжков</i> Начальник отдела <i>М...</i> Составил <i>Тюжмин</i>					Заказчик				Руководитель комплектующей организации								

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-СИ

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ пп	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № оригинального 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 наличие на начало планируемого 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		
I.4	I-2а Шкаф ШО	Блок подачи воздуха	БПВЦ-1А	ОКБА г. Харьков	шт														
I.5	3 3а 3б 3в 3г 3а - по мес- ту 3б, 3г в шка- фу ШО 3в - на щите дис- пет- чера	Кислородомер Состав изделия: Измерительное устройство в комплекте с соединительной коробкой Преобразователь Вторичный прибор Блок управления двигателем мешалки	К-215	Гомельский завод измерительных приборов	комплект		3												
I.6	№	Кислородомер лабораторный	К-115Л	То же	комплект		I												
I.7		Микроманометр многопредельный с наклонной трубкой	ММН-240	Лубенский завод счетных машин	шт		I												
2.1		2. Шкафы обогреваемые Шкаф утепленный обогреваемый	ШО 1000х600х500	Завод Монтаж автоматика	шт														

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-СІ

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 3

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 наличие на начало планируемого 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1		<u>3. Кабели и провода</u> Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-71 5х1	КВВГ		км			<input type="checkbox"/>										
3.2		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-71 4х2,5	АКВВГ		км			<input type="checkbox"/>										
3.3		Кабель коаксиальный	РК-75-4-16		км			<input type="checkbox"/>										
3.4		Провод одножильный семипроволочный ГОСТ 17515-72	НВ-0,2-П-500		км			<input type="checkbox"/>										
3.5		Провод с медной жилой ГОСТ 6323-71 1х1,5	ПВ		км			<input type="checkbox"/>										
		<u>4. Основные монтажные материалы и изделия</u>																
4.1		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-10		шт			<input type="checkbox"/>										
4.2		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-20		шт			<input type="checkbox"/>										
4.3		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-40		шт			<input type="checkbox"/>										
4.4		Труба винилпластовая 20 ТУ 05-1791-76			м			<input type="checkbox"/>										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 31-С1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 4

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 Материала 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 наличие на начало планируемого 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.5		Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75	Труба 14x2-20		М			<input type="checkbox"/>											
4.6		Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см ² , Ду=15 мм	15кч180р		шт			<input type="checkbox"/>											
4.7		Рукав резиновый ГОСТ 18698-73 ГОСТ 18698-73	Г/ГУ/-10-10-20-С		М			<input type="checkbox"/>											
4.8		Соединитель навертной	СМН8-Труба 1/2"		шт			<input type="checkbox"/>											
4.9		Рейка зажимов ОН4-255-65	РЗ-20		шт			<input type="checkbox"/>											
4.10		Зажим коммутационный ОН4-251-64	ЗК-Н		шт			<input type="checkbox"/>											
4.11		Колодка маркировочная ОН4-254-64	КМ		шт			<input type="checkbox"/>											
		Камера распределения ила 3,4, 7,8 /10,12/ на четыре секции азротенка						<input type="checkbox"/>											
		I. Приборы и средства автоматизации																	
II.1	I-4а	Дифманометр мембранный бесшкальный. Предельный номинальный перепад давления 400кгс/м ²	ДМ-3583М	Ивано-Франковский приборостроительный завод	шт			<input type="checkbox"/>											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД-С1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 5

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 наличие на начало планируемого 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2	I-4в	Блок подачи воздуха	БПВЦ-1А	ОКБА г. Харьков	шт			<input type="checkbox"/>											
2.1		<u>2. Шкафы обогреваемые</u> Шкаф утепленный обогреваемый ТК4-2066-77	ШО 1000х600х500	Завод "Монтавтоматика" г. Люберцы	шт			<input type="checkbox"/>											
3.1		<u>3. Кабели и провода</u> Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-71 5х1	КВВГ		км			<input type="checkbox"/>											
3.2		Провод с медной жилой ГОСТ 6323-71 1х1,5	ПВ		км			<input type="checkbox"/>											
4.1		<u>4. Основные монтажные материалы и изделия</u> Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-20		шт			<input type="checkbox"/>											
4.2		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76.	КС-40		шт			<input type="checkbox"/>											
4.3		Труба винипластовая 20 ТУ-05-1791-76			м			<input type="checkbox"/>											
4.4		Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75	Труба 14х2-20		м			<input type="checkbox"/>											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-С1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 6

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п п	№ позиции по технической 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 наличие на начало планируемого 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.5		Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см ² , Ду=15 мм	I5кчI86p		шт			<input type="checkbox"/>											
4.6		Рейка зажимов ОН4-255-65	P3-20		шт			<input type="checkbox"/>											
4.7		Зажим коммутационный ОН4-25I-64	ЭК-Н		шт			<input type="checkbox"/>											
4.8		Колодка маркировочная ОН4-254-64	КМ		шт			<input type="checkbox"/>											
		Камера распределения ила № I, 2, 5, 6 (9, II) на шесть секций азротенка																	
		<u>I. Приборы и средства автоматизации</u>																	
I.1	I-4а	Дифманометр мембранный бесшкальный. Предельный номинальный перепад давления 400кгс/м ²	ДМ-3583М	Ивано-Франковский приборостроительный завод	шт			<input type="checkbox"/>											
I.2	I-4в	Блок подачи воздуха	БПВД-1А	ОКБА г. Харьков	шт			<input type="checkbox"/>											
		<u>2. Шкафы обогреваемые</u>																	
2.1		Шкаф утепленный обогреваемый	ШО 1000хх600хх500	Завод "Монтавтоматика" г. Люберцы	шт			<input type="checkbox"/>											
		<u>3. Кабели и провода</u>																	
3.1		Кабель контрольный с медными жилами ГОСТ 1508-71 5хI	КВБГ		км			<input type="checkbox"/>											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-С1

ВСЕГО ЛИСТОВ 7
ЛИСТ № 7

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п.п.	№ позиции по технической 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 наличие на начало планируемого 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			
3.2		Провод с медной жилой ГОСТ 6323-71	ПВ		км															
		4. Основные монтажные материалы и изделия																		
4.1		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-20		шт															
4.2		Коробка соединительная ТУ 36.1764-76	КС-40		шт															
4.3		Труба винилпластовая 20 ТУ-05-1791-76			м															
4.4		Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75	Труба 14x2-20		м															
4.5		Вентиль запорный муфтовый Ру=16 кгс/см ² , Ду=15 мм	15кч186р		шт															
4.6		Рейка зажимов ОН4-255-65	РЗ-20		шт															
4.7		Зажим коммутационный ОН4-251-64	ЭК-Н		шт															
4.8		Колодка маркировочная ОН4-254-64	КМ		шт															
		Главный инженер проекта <i>Харин</i> Начальник отдела <i>Кисин</i> Составил				Заказчик				Руководитель комплектующей организации										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД-С2

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 наличие на начало планируемого года	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		3. Кабельные изделия																	
3.1		Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-71 сеч. 1x4 мм ² , 066 кВ	АПВ		км			<input type="checkbox"/>											
		4. Изделия заводов ГЭМа																	
4.1		Коробка ответвительная	У 75		шт			<input type="checkbox"/>											
4.2		Стойка	К 985		шт			<input type="checkbox"/>											
		5. Трубы																	
5.1		Труба винилпластовая с условным проходом 20 мм, ТУ-05-1791-76			м			<input type="checkbox"/>											

Главный инженер проекта *Савин*
Начальник отдела *Климан*
Составил *Савин*

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-444, Смоленская ул., 23

Сделано в печать VII 1981 г.

Заказ № 7895 Тираж 500 экз.