

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-135

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных  
веществ до 2500 мг/л производительностью 20 тыс.м<sup>3</sup> сутки с вихревым  
смесителем

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

АЛЬБОМ У1

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16855-06

ЦЕНА 3-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-3-135

18855-06

Станция очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 20 тыс.м<sup>3</sup>/сутки с вихревым смесителем

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I - Архитектурно-строительная часть  
Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части  
Альбом III - Электротехническая часть, связь и сигнализация  
Альбом IV - Задание заводу-изготовителю на щиты технологического контроля  
Альбом У - Нестандартизированное оборудование  
Альбом УI - Заказные спецификации  
Альбом УII - С м е т ы

АЛЬБОМ УI

Примененные типовые проекты:

Типовой проект 90I-3-25. Альбом УI, УII. Башня для хранения промывной воды с баком емкостью 300 м<sup>3</sup>.

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

А.Кетаев

Главный инженер проекта

Д.Заплетокин

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ пп	Наименование части проекта	№ заказной спецификации	№ стр.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1	На подъёмно-транспортное оборудование	ВГ-С1	4
2	На технологическое оборудование	ВГ-С2	5
3	На трубопроводную арматуру	ВГ-С3	5
4	На материалы	ВГ-С4	7
САМТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
5	На изделия	ОВ-С1	10
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
6	На электрооборудование и кабельную продукцию	ЭЛ-С1	11
7	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭЛ-С2	13
8	На приборы и средства автоматизации	АК-С1	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) ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕС  
ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-С2 от " \_\_\_\_\_ " 19 \_\_\_\_ г**  
на **насосное оборудование**  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2  
Лист № I

№ п.п.	Позиции по технологической схеме и место установки	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, номер листов, 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 количество на начало года	Планируемое количество на конец года	Заявленная потребность на планируемый 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		
1.		Насос 8к-18у Q=288 м <sup>3</sup> /час Н=17,5 м с электродвигателем А2-71-4, №=22 квт, п=1450 об/мин.		Китайский насосный з-д	шт			4		2										
2.		Насос Д-500-65 Q=450 м <sup>3</sup> /час Н=55 м с электродвигателем А02-92-4, №=100 квт, п=1450 об/мин.		Ливенский з-д "Ливгидромаш"	шт			6		6										
3.		Насос У8/18-Д-2В-52 Q=8 м <sup>3</sup> /час, Н=18 м с электродвигателем А02-31-2, №=3,0 квт п=9400 об/мин.		Свердловский з-д "Уралгидромаш".	шт			2		2										

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ВГ-С2

ПРЕДПРИЯТИЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ЦИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ. № ЧЕРТЕЖА, № ПРОСВЕДОЧЕНИЯ, № 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.		Насос - дозатор НД 1000/10, Q = 1,0 м³/час H=100м, с электродвигателем А02-3Г-4 №= 2,2 квт.		Рижский з-д химического машиностроения.	шт			2		2								
5.		Насос - дозатор НД 150/25 Q = 0,15 м³/час H=250м, с электродвигателем А02-П-4, №=0,6 квт.		Свевский насосный з-д	шт			2		2								
6.		Высрвовой насос ВКС-1/16, Q = 1,1 - 3,7 м³/час. H= 40-14 и с электродвигателем А0Д-2-22-4, №=1,5 квт, n=1450 об/мин.		Ливенский з-д "Ливгидромаш"	шт			2		2								
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА			Ю.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 (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ГЛАВНЫЙ КОРПУС  
ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЦЕНТРЕТ  
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-СВ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г  
компрессорное оборудование  
НА (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, номер листов материального 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 работ по плану на _____ г	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
I.	Воздуходувка ВК-12, Q=12м <sup>3</sup> /мин с электродвигателем А02-82-6 №=30 квт, n=960 об/мин.		Бессоновский компрессорный з-д	шт			3		3									
2.	Вакуум-насос КВН-8, Q=40м <sup>3</sup> /час с электродвигателем А02-31-4 №=2,8 квт, n=1450 об/мин.		Ливенский з-д "Ливгидромаш"	шт			2		2									
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА		О.В. ЗАПЬЕТОХИН		ЗАКАЗЧИК		РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ												









ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ВГ-С4

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
ЛИСТ № 5

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) (НАИМЕНОВАНИЕ)

№ 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. № ЧЕРТЕЖА № ОПРОСА ГОЛЦСТА МАТЕРИАЛ ОБ ОБОРУДОВАНИИ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (АДРЕС ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ ПО ПЛАНУ (МЕСЯЦ ГОДА)	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНУ (МЕСЯЦ ГОДА)	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
													I	II	III	IV			
33	3	Кран водоразборный φ 15	20275-74		шт			13											
34		Вентиль запорный, диафрагмовый φ 100	15ч73гм (ВДМ)	Серпуховский механический з-д "X Октябрь"	"			4		4									
35		То же, φ 50	15ч75гм (М26214)	Уральский арматурный им. Ленина	"			10		10									
36		Вентиль запорный диафрагмовый, футерованный полиэтиленом, фланцевый φ 100	РХ26368	Рижский химического машиностроения	"			2		2									
37		То же, φ 32	"	"	"			2		2									
38		Вентиль запорный, футерованный резиной, фланцевый φ 150	15ч63гм (ВКГ-2м)	Серпуховский механический "X Октябрь"	"			4		4									
Главный инженер проекта				И.В. Заплетохин				Заказчик				Руководитель комплектующей организации							





















Заказная спецификация № ВГ-С5

Предприятие

Всего листов  
Лист № II(наименование)  
Объект (производственная мощность)

№ п. п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертежи, проспекты, листы, материалы оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Включаемое оборудование на начало года по плану (в т.ч. по плану)	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.				
					Наименование	Код							В том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.
													I	II	III	IV	
85		То же , Ду 50	ГОСТ 5398-76		м			6		6							
86		Рукава резино-тканевые тип В Ду - 50	-"-		шт			9		9							
87		Рукава резино-тканевые с металлическими спиральями тип КШ Ду 50	-"-		шт			2		2							
88		Втулка ПНИ 150 СИ	ОСТ 6-05- -367-74		"			3		3							
89		То же , ПНИ 100 СИ	-"-		"			22		22							
90		То же , ПНИ 50С	-"-		"			8		8							
91		То же , ПНИ 50С	-"-		"			20		20							
92		То же , ПНИ 32С	-"-		"			6		6							









Заказная спецификация № ВР-05

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 16  
Лист № 16

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_ (наименование)

№ п.п.	Исполнительское место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, опросный лист, материал, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - низ, материалов	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Складываемое на сумму на планир. по плану. - по году	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	
129		Головка соединительная цанковая $\varnothing 50$	ГОСТ 2217-76					4		4									
130		То же , $\varnothing 25$	"					4		4									
131		Водосточная воронка	ТУ36 УССР 696-75		шт			8		8									
132		Полосовое железо	ГОСТ 19903-74		т			0,18		0,18									
133		Биты, метки			т			0,3		0,3									
134		Крепёжные детали			т			1,1		1,1									
Главный инженер проекта				Д.В.Заплеткин				Заказчик				Руководитель комплектующей организации							



Заказная спецификация № ЭГ-06  
 Всего листов 2  
 Лист № 2

Предприятие \_\_\_\_\_ (наименование)  
 Объект (производственная мощность) главный корпус

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, № опросного листа, материал оборудования	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Сред. ожидаемое нахождение на складе, по плану	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		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6.	Коллектор воздухораспределительный в расходных баках полиакриламида.	Альбом У				2		2								
7.	Коллектор воздухораспределительный в растворо-хранилищных баках коагулянта.	То же				4		4								
8.	Коллектор воздухораспределительный в расходных баках коагулянта.	То же				2		2								
9.	Коллектор гидросмыва в растворо-хранилищных баках коагулянта.	То же				4		4								
10.	Поплавок Ду 50 для агрессивных сред.	То же				2		2								
11.	Поплавок Ду 100 для агрессивных сред.	То же				4		4								
12.	Поплавок Ду 50 для неагрессивных сред.	То же				2		2								
13.	Воздухозаборное устройство Ду 200	То же				1		1								
главный инженер проекта			Ю.В. ЗАПЬЯТОВ			заказчик			руководитель комплектующей организации							









Заказная спецификация № ВГ-С7

Предприятие

Всего листов 5  
Лист № 5

(наименование)

Главный корпус

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	Исполнительное техническое описание и место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка, обозначения, каталог, чертежи, материал листа, материал обозначения.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалы.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации.	Фактическое наличие на начало квартала по плану на 1-го года.	Связанная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 1977 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			
31.		Весы аналитические.	ВДЛ-200М	З-д Госметр г. Ленинград	-			I		I											
32.		Вакуум - насос	ВН-46IM	-	-			I		I											
33.		Термостат электрический с автоматическим терморегулятором	T-40M		-			I		I											
34.		Шкаф сушильный лабораторный	№ 3		-			I		I											
35.		Лупа	БД-2	Оптико-механический з-д г. Загорск	-			I		I											
36.		Микроскоп биологический	МЕМ-3	Оптико-механическое объединение г. Ленинград	-			I		I											
37.		Осветитель	ОЦ-1В		-			2		2											
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА																			
			Ю. В. ЗАПЛЕТОХИ																		
								ЗАКАЗЧИК						РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ							

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_  
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
ОТЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_ ГЛАВНЫЙ КОРПУС  
ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-СВ от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г  
на загрузочные материалы  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2

Лист № 1

№ п.п.	ПОЗИЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖ, № 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 НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ ПЕРИОДЕ (до _____ г)	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	И	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.		Песок кварцевый сортированный крупностью 0,8-2,0мм			м <sup>3</sup>			269,5		269,5								
2.		Гравий сортированный крупностью 2-5 мм.			м <sup>3</sup>			7,0		7,0								
3.		Гравий сортированный крупностью 5-10 мм			м <sup>3</sup>			13,92		13,92								

ЦЕНА И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВГ-СВ

Предприятие

Всего листов 2  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность) ГЛАВНЫЙ КОРПУС

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования: каталог, чертеж, паспорт, го 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	Срок сдачи в эксплуатацию 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
4.	То же, 10-20 мм			Е <sup>в</sup>				13,92		13,92								
5.	То же, 20-40 мм.			Е <sup>в</sup>				34,8		34,8								

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.В. Заплатохи* В.В. ЗАПЛАТОХИ

ЗАКАЗЧИК

РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



Заказная спецификация № ВГ-09

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 2  
Лист № 2

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_ (наименование)

Главный корпус

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Имя марки оборудования, завода-изготовителя (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок сдачи на объект (включая доставку, монтаж, пуск, наладку, обучение персонала, по плану)	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.	Тиски слесарные малые ход губки 45 мм.		шт			I		I										
5.	Тиски слесарные большие ход губки 120 мм.		шт			I		I										
6.	Шкаф для инструмента Е=2000.		шт			I		I										
7.	Стеллаж, полочный стальной сварной.		шт			I		I										
8.	Стол		шт			I		I										

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ю.В. ЗАПЕТОКНИ

ЗАКАЗЧИК

РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ВГ-С10

Предприятие

Всего листов 2  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность)

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

№ п.п.	№ позиции по технической схеме, место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, Каталог, чертеж, вопросительный лист, 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	Срок являемое на складе на момент составления проекта по году	Срок являемое на складе на момент составления проекта по году	Срок являемое на складе на момент составления проекта по году	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код								в том числе по кварталам					
														Всего	I	II	III	IV	
4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
4.		Сепаратор для промывки песка и антрацита.	Серия 4.90I-15 вып.2		шт			I		I									
5.		Бункер загрузочный с электромотором для транспортировки песка и антрацита.	Серия 4.90I-15 вып.4		шт			I		I									
6.		Водосточная воронка.	ТУ 36 УССР 696-75	г.Полтава Литейно-механический завод	шт			6		6									
		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА			Ю.В.ЗАПЛЫТОХИН				ЗАКАЗЧ.К				РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ						





ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ОВ-С1

ПРЕДПРИЯТИЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ  
Лист №

30

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 ИЗДЕЛИИ.	ТИПЫ МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КТАЛОГ. № ЧЕРТЕЖА, НЕОПИСАНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ.	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОБОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАКЛАДЫШЕ НА МАШИНАХ ПО ПЛАНУ ЗАДАВАННОЙ ПОТРЕБНОСТИ НА ПЛАНШУРНЫЙ 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	20
II		Заслонка воздушная утепленная КВУ 1600x10000 с приводом ПР-III	3.904-15 вып. I-8		шт			I											
I2		Дверь герметическая Ду 0,5x1,25	4.904-62		шт			I											
Главный инженер проекта. Начальник отдела Составил			<i>Нарциссова</i> <i>Платонов</i> <i>Качалина</i>	Нарциссова Платонов Качалина															



















Заказная спецификация № ЭЛ-С1

Предприятие

(наименование)

Всего листов 7  
Лист № 7

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, марка оборудования, каталог, чертеж, материал, ГОСТ, 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	В ожидаемое наладочное время на площадке по плану, % от 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	
41	5.18	Кабель с медной жилой с резиновой изоляцией сечением: 3 x 2,5 + 1 x 1,5 кв. мм	КРПТ		к			5	-	5									
42		Шина алюминиевая АД 31 Т 60 x 6 мм	ГОСТ 15176-70		кг			21,4	-	21,4									
43		Шина алюминиевая АД 31 Т 40 x 5 мм	ГОСТ 15176-70		кг			3,8	-	3,8									
		Главный инженер проекта	<i>Менев</i>	Шерстякова Л.Д.			Заказчик						Руководитель комплектующей организации						











Заказная спецификация № ЭЛ-С2

Предприятие

(наименование)

Всего листов 6  
Лист № 6

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, марка оборудования, каталог, чертеж, № опросного листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало года по плану, по плану на 19__ г.	Заявленная потребность на планируемый год	Приятая 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	
32	3.8	2 x 4 кв.мм	АПШВС		м			30											
33	3.9	Провод с алюминиевой жилой, 650В, сечением: I x 2,5 кв.мм	АПВ ГОСТ 6323-74		м			350											
Главный инженер проекта			<i>Sukh</i>	Шерстякова	Заказчик			Руководитель комплектующей организации											



Заказная спецификация №

ЭЛ-СЗ

Предприятие

Всего листов 2  
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п. п.	№	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19	
					7	Единица измерения							19				Стоимость всего тыс. руб.		
Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.		Или марка оборудования, каталог, чертеж, номер ГОСТа материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Наименование			Код	Код оборудования, материала	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на тусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало года по плану, сред. по году	Заявленная потребность на планируемый год	Всего	В том числе по кварталам				
					I	II									III	IV			
4			БП-I	Краснослободский з-д "Промсвязь"			шт			I									
		Главный инженер проекта		Толмасов		Заказчик				Руководитель комплектующей организации									



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

ЭЛ-С4

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

(НАЦМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНИКО-ЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖ, № ПРОСВЕДОЛЕНИЯ, № 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 ПЛАНУ РАБОТ ПО ГОДАМ	ЗЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
													I	II	III	IV		
3		Провод установочный	АПВ-660-1 ГОСТ 6323-75		м			25										
4		Кабель радиотрансляционный	ПРПМ 2x1,2 МРТУ 16.505.045-70		м			15										
5		Провод радиотрансляционный	ПТВМ 2x1,2 ГОСТ 10.254-75		м			130										
6		Провод радиотрансляционный	ПТВМ 2x0,6 ГОСТ 10.254-75		м			430										
		Главный инженер проекта	Толмасов				Заказчик			Руководитель комплектующей организации								

























ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

АК-СИ

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 13  
Лист № 13

(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	ТИПА МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ КАТАЛОГ. РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВО ЛАСТ, 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					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	
23	23 башня промывной воды	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиком 4В2.329.3 шт на температуру среды 80°C и давление 10 кгс/см2 Среда: промывная вода	ЭРСУ-3 ТУ-25-02-678-73	Завод "Теплоприбор" г. Рязань	шт			I	-	I									
24	24 блок датчиков	Концентраметр автоматический потенциометрический в комплекте	АПК-01М	Горейский опытный завод "НИИ-промавтомат"	шт			I	-	I									
	24	Электронный прибор	ЭЛ2-015	г. Кислое	шт			I	-	I									
		Главный инженер проекта	<i>М. Шерстякова</i>	Шерстякова	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) \_\_\_\_\_ Главный корпус

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА \_\_\_\_\_ Автоматизация

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АК-С2 от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г  
на щиты  
(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, чертеж, номерного 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	Возможное наименование на начало года по плану на 1-го года	Заявленная потребность на плановый период	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	Операторская	Щит панельный с трехсекционным каркасом ШПК-3-ЗП-I (600+1000+600) УЧ-1Р00 ОСТ 3613-76			шт			I	-	I								
2	Зал фильтров	Щит шкафной малогабаритный ШШМ-1000х600-II У4-УР30 ОСТ 36.13-76			шт			I	-	I								
Главный инженер проекта			<i>Меня</i>	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) Главный корпус  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая часть  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № АК-СЗ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 1980 г  
 на трубопроводную арматуру  
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов IЛист № I

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, условный каталог, чертежи, номер и наименование 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	Объемное наименование на начало планируемого года	Заявленная потребность на плановый период	Принятая потребность на 19					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	
1	Вентиль запорный муфтовый Ду-3 мм	ЗВ-2М		шт			28	-	28										
2	Вентиль запорный сальфонный вакуумный	156 50р-4М		шт			10	-	10										
3	Вентиль запорный Ду = 15 мм	15НЖ 66к		шт			7	-	7										
4	Кран сальниковый Ду = 15 мм	IIч66к		шт			15	-	15										
Главный инженер проекта		<i>Минт</i>	Шерстякова			Заказчик						Руководитель комплектующей организации							

ГОСТРОЙ СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОвого ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
60062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4  
Склад № 934 Инв. № 16855-16 тираж 200  
Сдано в печать 8/11 1981г. цена 3-08