

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-152

**КОТЕЛЬНАЯ С 3 КОТЛАМИ КВ-4-14с ОТОПИТЕЛЬНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ГОРЯЧИМ
ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ**

ТОПЛИВО - КАМЕННЫЕ И БУРМЕ УГЛИ

АЛЬБОМ XXI

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

**ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ,
МЕХАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА ТОПЛИВОПОДАЧИ И ПЛАКО-
ЗОЛОУДАЛЕНИЯ**

15582-22
ЦЕНА 1-35

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивильная ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 2575 Тираж 610 экз.

ГИИ САНТЕХПРОЕКТ

ТИЦОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-152

15582-22

КОТЕЛЬНАЯ С 3 КОТЛАМИ КЕ-4-140 ОТОПИТЕЛЬНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ГОРЯЧИМ
ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ИЗ КОТЕЛЬНОЙ
ТОПЛИВО-КАМЕННЫЕ И БУРЫЕ УГЛИ

АЛЬБОМ XXI

ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ,
МЕХАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТА ТОПЛИВОПОДАЧИ И
ШЛАКОВООДУДАЛЕНИЯ

АЛЬБОМ XXI

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан:

ГИИ Сантехпроект
Главпромстройпроект
Госстроя СССР
ГИИ Совпроммеханизации
Минтяжмаша СССР

Утвержден
и введен в действие
ГИИ Сантехпроект
приказ № 143 от 16/II 1978г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.И. Шиллер В.И. ШИЛЛЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Е.Д. Раскин Е.Д. РАСКИН

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ п/п	Наименование спецификаций	Индекс	Стр.	№ п/п	Наименование спецификаций	Индекс	Стр.
1.	Заказная спецификация на тепломеханическое оборудование	1ТМ	4	6.	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру (с учетом блоков оборудования)	6ТМ	26
2.	Заказная спецификация на тепломеханическое оборудование индивидуального изготовления	2ТМ	12	7.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы	10В	30
3.	Заказная спецификация на обмуровочные и изоляционные материалы котлоагрегатов	3ТМ	18	8.	Заказная спецификация на оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы	10В	34
4.	Заказная спецификация на загрузочный материал фильтров	4ТМ	23	9.	Заказная спецификация на оборудование для механизации топливоподачи и влаквозоудаления	10	37
5.	Заказная спецификация на материалы для антикоррозийного покрытия	5ТМ	24	10.	Заказная спецификация технологических металлоконструкций для механизации топливоподачи и влаквозоудаления	2М	44

Предприятие (наименование) _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1111

Всего листов
Лист № 9

№ 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, ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЧЕРТЕЖИ; № ПРОС-НОВОГО 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 НА ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАДАваемая потребность на планируемые годы.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					Сумма 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	19
		предохранительным устройством; арматурой и приборами в объеме заводской поставки	ДСА-15 (ОБ-320/а)	Учреждение ИЕ-312/97				I											
		2. Подогреватель водоводяной поверхности нагрева F=3,54x2=7,08 м ²	2x08 ОСТ34-588-68	Предприятие УВД Ворошиловградской области	компл-лект			I											
		3. Подогреватель пароводяной поверхности нагрева F=3,97 м ² с арматурой и приборами в объеме заводской поставки	00, 8111, 001	Бийский котельный завод	компл-лект			I											
		4. Насос перекачивающий центробежный производительностью Q=6 + 14 м ³ /ч, напором H=20 + 15 м. вод. ст. в комплекте с электродвигателем N=1,5 квт, n=2860 об/мин.	1,5KM-8/19 АОЛ2-21-2	Производственное объединение "Армхимвит"	компл-лект		43 ЗИИ 002	2											
31.		Блок насосов горячего водоснабжения БНГВ-28/48																	
		1. Насос горячего водоснабжения центробежный многоступенчатый секционный; число колес - 2, производительность Q=28+48 м ³ /ч, напором H=52+38 м вод. ст. в комплекте с электродвигателем N=7 квт, n=2890 об/мин.	ПНС-38/44	Ясногорский машиностроительный завод	компл-лект		43 ЗИИ 040	2											
32.		Насос ручной поршневой	БКВ-4	Предприятие УВД Кировской области	шт.			I											

Главный инженер проекта

Рубин

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

Предприятие (наименование) _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2ТН

Всего листов
Лист № 6

№ п. п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; ЧЕРТЕЖИ; ПОПРОС-КОГО 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 НА ПЛАНИРУЕМОМ СКАЛАЕ	ЗАВЕРШЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					Стоймость всего тыс. руб.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ					
														I	II	III	IV		
37.	3	Металлоконструкции к блоку подогревателей сетевой воды	Серия 4-903-II		комплект			I											
38.		Металлоконструкции к блоку сетевых насосов	Серия 4-903-II		комплект			I											
39.		Металлоконструкции к блоку подпиточных насосов	Серия 4-903-II		комплект			I											
		<u>УСТАНОВКА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</u>																	
40.		Бак деаэрационный емкостью 4 м ³	Тип Да (т.186.02.00000СБ)		комплект			I											
41.		Бак аккумуляторный горизонтальный цилиндрический емкостью 50 м ³ с коническими днищами	Типовой проект 704-1-110		шт.			2											
42.		Металлоконструкции к крупноблочной установке горячего водоснабжения КБУГВ-15	Серия 4-903-II		комплект			I											

Главный инженер проекта

Губер

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3ТМ

Всего листов
Лист № 5

№ 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: КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЛИ ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ПОСРЕДСТВОМ 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	ВРЕМЯ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТ НА ПЛАНИРУЕМОМ СКАЛАДЕ	ЗАВЕРШЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
													I	II	III	IV			
1	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
29.		Лента стальная упаковочная 0,7x20	ГОСТ 3560-73		кг			31,75											
30.		Пряжка из стали тонколистовой оцинкованной $\delta=0,8$ мм	ГОСТ 8075-56		шт.			36											
31.		Проволока $\varnothing 0,8$ мм	ГОСТ 3282-74		кг			1,26											
32.		Проволока $\varnothing 2$ мм	ГОСТ 3282-74		кг			3,24											
33.		Проволока $\varnothing 5$ мм	ГОСТ 3282-74		кг			15,6											
34.		Сталь полосовая 2x30 мм	ГОСТ 6009-74		кг														
35.		Материал покрытия. Сталь тонколистовая оцинкованная $\delta=0,8$ мм	ГОСТ 8075-56		м2			41,6											
36.		Винты самонарезающиеся оцинкованные 4x12 мм	ГОСТ 10620-63		кг			0,36											

х) Спецификация составлена на 3 котлоагрегата

Главный инженер
проекта

Рис. (подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей
организации

(подпись)

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19 ____ г.

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4ТМ от " _____ 19 ____ г

Всего листов I

 НА загрузочный материал фильтров
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Лист № I

№ 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. ЧЕРТЕЖИ. МАТЕРИАЛЬНОГО ОСТАТКА. МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		ВИД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОМ КОМПЛЕКС	ОБЪЕМ НА ПУСКОМ КОМПЛЕКСЕ ЗАВЕРШЕНА РАБОТА НА ПУСКОМ КОМПЛЕКСЕ	ЗАВЕРШЕНА ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 ____ г					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. | Сульфуголь марки СК-I, фракции 0,5 + 1,1 мм | ГОСТ 5696-74 | т | 4,45 |
| 2. | Кварцевый песок фракции 1,0 + 2,5 мм | | т | 0,06 |
| 3. | Кварцевый песок фракции 2,5 + 5,0 мм | | т | 0,03 |
| 4. | Кварцевый песок фракции 5 + 10 мм | | т | 0,06 |

Главный инженер проекта



(подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 51M

Всего листов
Лист № 2

№ 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, И ЧЕРТЕЖИ, № 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	ВВЕДЕНИЕ НА СКАЛАД НА ПЛАНИРУЕМОГО 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

8.		Белила цинковые тертые	ГОСТ 202-76		кг			25,16										
9.		Краска тертая	ГОСТ 695-67		кг			4,81										
10.		Олифа	ГОСТ 190-68		кг			20,5										

Главный инженер проекта

Руководитель группы

Е.Д.Раскин

М.Е.Маршак

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 67М

Всего листов
Лист № 4

№ 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; КАТАЛОГОВОЕ ИЛИ ЧЕРТЕЖНОЕ ПОСРЕДСТВО ИЛИ 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 СТРОИТЕЛЬНОМ СКЛАДЕ	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	
56.		Конденсатоотводчик Ду 25, Ру40	45с13нж																
57.		Конденсатоотводчик Ду 32, Ру40	45с13нж		штук		3752611025			I									
58.		Клапан регулирующий Ду25, Ру16	УРРД		штук		3742611026			3									
59.		Клапан регулирующий Ду32, Ру64	УРРД		штук					I									
60.		Клапан регулирующий Ду100, Ру64	T-356		штук					I									
61.		Ротаметр Ду 50	PCC-7		штук		3742538013			I									
					штук					I									

Главный инженер проекта

Глен

Заказчик

Руководитель
комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-08

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

Всего листов
Лист № 3

№ 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, ИЛИ ЧЕРТЕЖ ИЛИ ПРОСВЕДОЛЬНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	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 НА Складском складе	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							Всего	в том числе по кварталам	в том числе по кварталам	в том числе по кварталам	в том числе по кварталам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Арматура

10

Малогабаритный кран для выпуска воздуха из радиаторов
 конст- Красно-Кут- шт.
 рукции ский арматур-
 Маевского завод

Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна
 15кч18п Запорож- шт.
 ский ар-
 матурный завод

t = -20°C, t = -30°C t = -40°C
 Ø-15

t = -20°C, t = -30°C, t = -40°C

Ø-20

t = -20°C,

Ø-25

t = -30°C,

Ø-25

t = -40°C,

Ø-25

t = -20°C,

Ø-32

t = -30°C,

Ø-40

t = -40°C,

Ø-40

40

14

14

10

4

2

2

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

шт.

Предприятие (наименование) _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-08

Всего листов 4
 Лист № 4

№ 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, чертежи, проспекного 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 работ на складе	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	19

Контрольно-измерительные приборы

Термометр ртутный технический прямой № 5 с защитной оправой для термометра

АБ-200

Термометровый завод г.Клин

шт.

6

Термометр ртутный технический угловой № 3 с защитной оправой для термометра

АБ-100

Термометровый завод г.Клин

шт.

10

Манометр показывающий предел измерения 0+10 кгс/см² с трехходовым краном для установки контрольного манометра

ОМ1-100х6

Манометровый завод г.Томск

шт.

6

Главный инженер проекта

(подпись)



Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

Предприятие (наименование) _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1ВК

Всего листов
Лист № 3

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме и место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, 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	Получено на складе на момент составления отчета	Заявленная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 19					Стоймость 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
7.		Кран-смеситель со стационарной душевой трубкой и пластмассовой сеткой	ГОСТ 19874-74	Казанский завод "Святехпроект"	комплект			2										
8.		Дренчер ДР Д-10 мм	-	Прилуцкий завод протм-вспожарного оборудования	шт.			6										
		<u>Контрольно-измерительные приборы</u>																
I.		Счетчик холодной воды	ВТ-80 ГОСТ 14167-76	Кировобадский приборостроит. завод	шт.			I										
2.		Счетчик холодной воды	УВТ-32 ГОСТ 6019-78	"-"	шт.			I										
3.		Манометр с трехходовым краном АКК шкалой 0-4 кгс/см ² БМ-10	ГОСТ 9625-69	Манометровый завод г.Томск	шт.			2										

Главный инженер проекта

Левина

Зачинщик

Руководитель
комплектующей организации

Предприятие (наименование) _____
 Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № III

Всего листов
Лист № 7

№ п.п.	ПОЛОЖЕНИЕ ПО УСТАНОВИТЕЛЬНОЙ СХЕМЕ ИЛИ ПО МЕСТУ УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГОВЫЕ ИЛИ ЧЕРТЕЖНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ; ЧЕРТЕЖИ ИЛИ ДРУГОЕ АИ 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 Складе	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
8.3		Годовой участок подъемника с углом подъема 65°		Кузнецкий машзавод	шт.			I										
8.4		Поворотный участок подъемника с углом 65°		"	шт.			I										
8.5		Хвостовой участок подъемника		"	шт.			I										
8.6		Прямолинейный участок подъемника $l = 2800$		"	шт.			4										
8.7		Вставка $l = 400$		"	шт.			2										
8.8		Устройство натяжное		"	шт.			I										
8.9		Блок № 300 тип I		"	шт.			5										
8.10		Блок № 160 в сборе с рамой		"	шт.			3										
8.11		Ограждение ходового каната $l = 10000$ мм		"	шт.			I										
8.12		Затвор для влакозольного бункера 2x500x500 с ручным приводом		"	шт.			I										
8.13		Канат 16-Г-I-ЭС-0-Н-160 ГОСТ 3070-74		"	п.м.			170										

Главный инженер проекта

Сид

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

КОДЫ

Утверждаю:

Начальник _____
" _____ 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТЧИК ГПИ "СОЮЗПРОММЕХАНИЗАЦИЯ"
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)
ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)
ГУМТС (УМТС)
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Механизация топливоподачи и шлакозолоудаления
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2И от " _____ 19__ г. Всего листов 1

НА технологические металлоконструкции для механизации топливоподачи и шлакозолоудаления
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком) Лист № I

№ 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. ИЛИ ЧЕРТЕЖИ ИЛИ ОПИСАНИЕ ЧЕГО ЛИБЕ МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДАТА ИМ-ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА СУСЛОВОЙ КОМПЛЕКС	ОТЛИЧАЮЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ПО АРХИВНЫМ ДАННЫМ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРОВОМЫЙ 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. Технологические металлоконструкции ленточных конвейеров Альбом ХУIII (Лист 7) 6,01 0,274

Главный инженер проекта



Заказчик

Руководитель комплектующей организации