

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, РАЗМЕЩАЕМЫЕ В ЖИЛЫХ КВАРТАЛАХ
(ТЕПЛОВЫЕ УЗЛЫ, ТЦ, НАСОСНЫЕ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ
Б С С Р

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ: 903-4-26

ЦПД ДЛЯ НУЖД ГВ и О и ВСП ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500 м³/ЧАС

(Стены из кирпича)

АЛЬБОМ 3

С.І. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32
Сдано в печать 5.01. 1988г.
Заказ №426 тираж 300 экз.
Инв. №1119/4 цена 2-25

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, РАЗМЕЩАЕМЫЕ В ЖИЛЫХ КВАРТАЛАХ
(ТЕПЛОВЫЕ УЗЛЫ, ТЦ, НАСОСНЫЕ) ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ТЕРРИТОРИИ

Б С С Р

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-26

ЦТП ДЛЯ НУЖД ГВ и О и ВСИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500 МЗ/ЧАС.

(Стены из кирпича)

АЛЬБОМ 3.

С.І. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

РАЗРАБОТАН

Белорусским Государственным проектным
институтом "БЕЛГОСПРОЕКТ"
220746, Минск-4, Пр. Машерова, 23



УТВЕРЖДЕН

Госстроем БССР. Приказ № 141 от 30.09. 1980 г.

Введен в действие институтом "БЕЛГОСПРОЕКТ"
Приказ № 54 от 30.03. 1982 г.

Гл. инженер института

Гл. инженер проекта

 А.М. ТЦЕЛИШ
 М.Г. ИТКИН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-У-26

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ п/п	наименование	стр.	примечание
1	2	3	4
I	Титульный лист.	1	
2	Сводный перечень заказных спецификаций.	2	
3	Заказная спецификация на оборудование и арматуру технологической части ЦТП.	3	
4	Заказная спецификация на инженерное оборудование.	7	
5	Заказная спецификация на подъемно-транспортное оборудование ВСП.	8	
6	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру ВСП.	9	
7	Заказная спецификация на трубы и фасонные части ВСП.	11	
8	Заказная спецификация на комплектующие изделия ВСП.	13	
9	Заказная спецификация на технологическое оборудование ВСП.	14	
10	Заказная спецификация на оборудование и материалы силового эл. оборудования ВСП.	15	
II	Заказная спецификация на оборудование и материалы силового эл. оборудования ЦТП.	21	
12	Заказная спецификация на оборудование и материалы электрического освещения.	30	
13	Заказная спецификация на оборудование и материалы (А)	33	
14	Заказная спецификация на щиты и пульты (А)	53	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 4

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд ГВМО и ВСП производительность до 500м³/ч (стены из кирпича)

Лист № 4

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика осисвного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № опр. листа	Завод-изготовитель/для импортного оборудов. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Запасность на складе	Заявленная потребность на планируем. год	всего	Принятая потребность на 19 г.					
					наименование	код								в т.ч. по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.	
														1	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
27		Регулятор давления прямого действия по ГОСТ 13542-68 ^а <i>ди = 50</i>	2Гч10нх	ПО "Бугульманефтемаш"	шт			I											
28		То же,	-"-		шт														
29		Грязевик Т34.04 <i>ди=80</i>			"														
30		То же, Т34.05 <i>ди=100</i>			"														
31		Грязевик Т34.06.125			"			I											
32		То же, Т34.07. <i>ди=150</i>			"														
33		То же, Т34.09 <i>ди=200</i>			"														
34		То же, Т32.02. <i>ди=250</i>			"														
35		Водомер ВТ			"			I											
36		Регулирующий клапан с исполнительным механизмом ПР-1М по ГОСТ 16559-71 <i>ди=40</i>	25ч	Гусь-Хрустальный арматурный	"														
37		То же, <i>ди=50</i>	-"-	"Красный"	"														
38		То же, <i>ди=80</i>	-"-	"Профинтерн"	"														
39		Биметаллическое реле ТРБ-2			к-т			I											
40		Вентиль запорный муфтовый	15кч18п	Семеновский арматурный	шт			7											
41		То же, <i>ди=15</i>	-"-		"			8											
42		Кран ручной подвесной 0,5-8, -7,5 ГОСТ 7413-80С	-	Красногвардейский крановый	"			I											

Главный инженер проекта Иткин/
 Главный специалист Гузубов/
 Составил Дроздович/

Заказчик _____
(подпись)

Головодитель комплектующей организации _____
(подпись)

903-4-26 ()

-7-

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/ ИТП для нужд ГВЦиОд ВСИ производительностью до 500 м3/час (Стены из кирпича
ГУМТС /УМТС/ _____
 Часть/раздел/проекта ТК2 _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК1 от _____ 197 г.

на инженерное оборудование.

Всего листов 1

Лист № 1

/вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком/

№ пп	поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № опр. листа	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе на 1.1.77 г.	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам				
														1	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Насос центробежный	Марка	Китайский	агр.		4											
		производительностью _____ м3/час		насосный														
		и напором _____ М		завод														
		Диаметр рабочего колеса _____ мм																
		Электродвигатель	тип															
		№= _____ кВт																
		П= _____ об/мин																

Гл. инженер проекта
 Рук. бригады
 нормо контролер

Иван Лурье
Асташко

Иван Лурье
 Асташко

Заказчик:

Рук. комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

19 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство/ведомство/-заказчик _____
 Главное управление министерства/объединение/ _____
 Предприятие _____
 О лект./производственная мощность/ ЦТП для нужд ГВМО и ВСП производительность до 500м3/час
 ГУМТС /УМТС/ _____ /Стены из кирпича/
 Часть /раздел/проекта ТК-2
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК2 от _____ 197 г.

на ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

/вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком./

Всего листов I
Лист N I

№ пп	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, мате; налов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал., № черт., № опр. листа Материаль оборуд.	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе на 1.1.1977 г.	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Кран-балка подвесная ручная грузоподъемность 0,5 т L = 3,6 м		Красногвардейский крановый завод	шт			I											

Гл. инженер проекта
Рук. бригады
оржкомт. сле. *Смирнов*

Иткин/
Лурье
АС аг. о

Заказчик:

Рук. комплектующей организации:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК3

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2

Объект (производственная мощность) ЦП для нужд ГВПО и ВСП производительностью до 500 м3/час. (Стены из кирпича)

Лист № 2

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № опр. листа	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/ материалы оборудов.	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по про-екту	Цена едини-цы, тыс. руб.	Потреб-ность на пус-ковой комп-лекс	Ожидается наличие на складе на начало планир. года	Заявленная пот-ребность на пла-нируем. год	всего	Принятая потребность на 19 г.					
					наиме-нова-ние	код								в т.ч. по кварталам:				Стоимость всего тыс.руб.	
														1	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5		Обратный клапан <input type="checkbox"/>	тип I9чI6бр ГОСТ	Курганский I9827-74 арматурный завод	шт			4											
6		Обратный клапан <input type="checkbox"/>	тип I9чI6бр I9827-	Курганский арматурный завод	шт			I											
7		Кран пробно-спускной IOB 86к I	ГОСТ 22595-	НПО "Киев- арматура"	шт			4											

Главный инженер проекта Иткин /Иткин/
(подпись)
Рук. бригады Дурье
Нормоконтролер Асташко

Заказчик _____
(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____
(подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК4

Проектирование

(визирование)

Всего листов 2

Объект (производственная мощность)

ЦСП для нужд ГВНО и ВСП производительностью до 500 м3/час (стены из кирпича)

Лист № 2

№ п/п	№ поз. по тех. нолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № отп. листа Мат. оборуд.	Завод-изготовитель/для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалы	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность в пусковой комплект.	Окладом на склиф. в т.ч. на склиф. года	Среднегодовая потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс.	
					наименование	код							Итого	в т.ч. 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	
6		Труба 53x2,0 I2xI8 НПОГ	ГОСТ 110.68-64		ШМ			0,5											
7		Штуцер ЗК4-45-70			ШТ			8											
8		Штуцер ЗК4-48-70			ШТ			4											
9		Отвод 90°	МН 2880-62		ШТ			12											
10		Отвод 90°	МН 2880-62		ШТ			6											
11		Отвод 90°	МН 2880-62		ШТ			3											
12		Тройник	МН 2886-62		ШТ			1											
13		Тройник	МН 2886-62		ШТ			1											
14		Тройник	МН 2887-62		ШТ			4											
15		Тройник	МН 2837-62		ШТ			4											
16		Переход К	МН 2883-62		ШТ			4											
17		Переход К	МН 2883-62		ШТ			1											
18		Переход Э	МН 2884-62		ШТ			4											
19		Переход К I50x80	МОНТ20-67		ШТ			4											
20		Переход К 80x65	МОНТ20-67		ШТ			4											

Гл. инженер проекта
Рук. бригады
Нормоконтролер

Семин

Иткин
Дурье
Асташко

Заказчик

Рук. комплектующей организации

903-4-26 ()

-13-

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/ ЦТП для нужд ГВАО и ВСЦ производительностью до 500 м3/час. (Стены из кирпича)
 ГУМТС /УМТС/ _____
 Часть/раздел/проекта ТК2
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК5 от _____ 197 г.

на комплектующие изделия
/вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком/

Всего листов 1
Лист № 1

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования катал., № черт., № опр. листа Материальное оборуд.	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе на нач. планир. года	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 год				Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1		Фланец	ГОСТ I255-67*		шт			4										
2		Фланец	ГОСТ I255-67*	6	шт			4										
3		Фланец	ГОСТ I255-67*	10	шт			8										
4		Фланец	ГОСТ I255-67*	10	шт			14										
5		Фланец	ГОСТ I255-67*		шт													
6		Фланец	ГОСТ I255-67*		шт													

Гл. инженер проекта
Рук. бригады
Нормоконтроль

[Handwritten signature]

Иткин
Лурье
Асташко

Заказчик:

Рук. комплектующей организации

903-4-26 ()

-14-

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/ ЦТП для нужд ГВАО и ВСП производительностью до 500 м³/час. (Стены из кирпича)
 ГУМТС /УМТС/ _____
 Часть/раздел/проекта ТК2
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТК2-ЗК 6 от _____ 197 г.

технологическое оборудование.

на _____
 /вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком/

Всего листов 1
 Лист № 1

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования катал., № черт., № опр. листа. Материальное оборуд.	Завод-изготовитель /для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на складе на 1-е января 1972 г.	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 1972 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	I	Верстак слесарный 424П	ШИ №2 серия Г10-3		КОМП.			I											
2		Огнетушитель пенный	ОХИ-10		КОМП.			2											
3		Электроточило ЭТ-62		г. Касимов															
		ЭЗФ №=0,27 кВт		механич.з/д	КОМП.			I											
4		Шкаф деревянный для хранения одежды типа ДЗЗ-2	серия Г.4.72-5 вып.3					I											
5		Стол обеденный со стульями 1200x800x720		База "Совзторг-оборудование"	КОМП.			I											

Гл. инженер проекта
 Рук. бригады
 Нормоконтролер

Иткин
 Лурье
 Асташко

Заказчик:

Рук. комплектующей организации

203-4-26

-20-

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-ЭК. I

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 6

Объект (производственная мощность ЦТП для нужд ГВПО и ВСП производительностью до 500 м³/час.

Лист № 6

Стены из кирпича

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № опр. листа	Завод-изготовитель/для импортного оборудов. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалое	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проект. комплекс	Объем работ на складе	Для учета потребности на план. год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код								в т.ч. по кварталам:					
														I	II	III	IV		
		6. Трубы неметаллические																	
		Труба виниловая среднего типа, условный проход:	ТУ-19-051-																
		I, II, III Вариант	-249-79																
6.1		25 мм			м/кг			35/9,0											
		IY Вариант																	
6.2		40 мм			"			35/18,5											
		7. Металлорукава																	
7.1		I, II, III Вариант																	
		Металлорукав	РЗ-ЦХ-25		м			4											
		IY Вариант																	
7.2		Металлорукав	РЗ-ЦХ-40		"			4											
		Рук. сектора		Левин															
		Рук. группы		Пикус															
		Ст. инженер		Гаццо															

Главный инженер проекта _____ ИТКИН
(подпись)

Заказчик _____
(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-3к2

Предприятие _____ (наименование)

Всего листов 9

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд ГВМО и ВСП производительностью до 500 м3/час.
Стены из кирпича

Лист № 9

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал., № черт., № опр. листа. Материалы оборуд.	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации	Объем в начале планир. года	Для летней потребности на план. период, год	Итого	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс.руб.	
					наименование	код								в т.ч. 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	
7.4		Варианты I, II; 2, II; 2, III																	
		Металлорукав	РЗ-ЦХ-25		м			2											
7.5		Варианты 3, II, 3, III																	
		Металлорукав	РЗ-ЦХ-25		м			4											
		8. Металлоконструкции																	
8.1		Металлоконструкции разные				кг		40											
		Руководитель сектора	<i>Левин</i>	Левин															
		Рук. группы	<i>Пикус</i>	Пикус															
		Ст. инженер	<i>Гаццо</i>	Гаццо															

Главный инженер проекта *Иткин* ИТКИН (подпись)

Заказчик _____ (подпись)

Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____

Всего листов **20**

Объект (производственная мощность) _____
 (наименование)
 ЦПН для нужд ГВ и О и ВСП производительностью до 500 м³/час. Стены из кирпича.

Лист № **15**

№№ пп	№ поз. по тех. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. №, черт. №, опр. листа, мат. оборуд.	Завод-изготовитель/для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность на пусковой комплект	Остатки на складе на начало планир. года	Зачисленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 _____ год					Стоимость всего тыс	
					наименование	код							всего	в т.ч. 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	
59	Д-5	Датчик-реле уровня жидкости с настройкой в точках 250 и 310 мм при повышении уровня и 60 мм для понижения уровня	ГУ-1М	Завод "Староруссприбор" г. Старая Русса				I											
60	О-18а.	Регулятор-сигнализатор уровня, температура измеряемой среды до 200°С. Давление атмосферное. Длина датчиков l1, l2, l3 = 0,25 м	ЭРСУ-3	Завод "Теплоприбор" г. Рязань				I											
				При отсутствия диспетчеризации приборы с позицией "Д-...." исключаются															

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____

Всего листов 20

Объект (производственная мощность) ЦП для нужд ГВ и О и ВСП производительностью до 500 м3/час. Стены из кирпича

Лист № 19

№№ пп	№ поз. по тех. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал., № черт., № опр. листа Мат.обор.	Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс.руб.	Потребность по пусковой комплектации	Окислен на начало планир. года	Самостоятельная потребность на планир. год	Принятая потребность на 19 год						
					наименование	кол							всего	в т.ч. по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.	
														1	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			АКВВГ																
			4x2,5		км			0,015	(0,020)										
			АКВВГ																
			10x2,5					0,020	(0,020)										
			АКВВГ					0,060											
			14x2,5					(0,060)											
2		Провод установочный	ШВЗ.1.380		км			0,130											
			ГОСТ					(0,175)											
			6323-79																
		б/ ВСП																	
I		Кабель контрольный	ГОСТ																
			1508-78Е		км			0,025											
			АКВВГ																
			4x2,5																
			АКВВГ																
			7x2,5		км			0,040											
2		Провод установочный	ШВЗ.1.380																
			ГОСТ																
			6323-79		км			0,025											
		5. Монтажные материалы.																	
		а/ ЦП																	
		А. Трубы																	
I		Г. Трубы для трубных проводок	14x2,0x																
		Труба стальная бесшовная	х6000																
			ГОСТ																
			8734-75*		м			70	(90)										

Цифры в скобках указаны для варианта с учетом приборов диспетчеризации.

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 20

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд ГВиО ВСП производительностью до 500 м³/час. Стены из кирпича.

Лист № 20

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал., № черт., № опр. листа	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проект. комплекс	Остаток на складе	Заявленная потребность на план. период, год	Итого	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс.руб.		
					наименование	код								в т.ч. по кварталам.							
														I	II	III	IV				
		Б. монтажные изделия																			
2		Металлорукав гибкий	РЗ-Ц-Х ШХ-15			м			10 (15)												
			ТУ22-2173																		
			-7I																		
		б/ ВСП																			
		А. Трубы																			
		Трубы для трубных проводов																			
I		Труба стальная бесшовная	I4x2,0x																		
			x6000																		
			ГОСТ																		
			8734-75*			м			55												
		Б. Монтажные изделия																			
2		Металлорукав гибкий	РЗ-Ц-Х Ш-15			"			8												
			ТУ22-2173-																		
			-7I																		
		Руководитель сектора				Баух															
		Руководитель группы				Мязо															

ВС Главный инженер проекта ИТКИН
(подпись)

Заказчик _____
(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____
(подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____ (наименование)

Всего листов 5

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд ГВМО и ВСП производительностью до 500 м3/час
Стены из кирпича

Лист № 5

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. катал. № черт. № опр. листа Материалы оборуд.	Завод-изготовитель/для импортного оборудов. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребности в ц. с. коной комиссии	Средств на начало план. года	Зал. на начало план. года	Итого	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код								в т.ч. 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	
6		Реле электромагнитное универсальное, ~220В, 4з+4р контакта, закрытое исполнение, переднее присоединение проводов	РПУ2-364403			шт		4											
7		Реле промежуточное, двухпозиционное ~220В, 1з+1р+2п контакта, переднее присоединение	РП-12			шт		4											
8		Реле времени пневматическое ~220В, 1з+1р контакты с выдержкой времени, 1з+1р без выдержки времени	РВП72-3221-00У4			шт		1											
9		Реле времени ~220В, 1з+1р контакты с выдержкой времени, 1з+1р контакты без выдержки времени, выдержка времени 10 мин. +4 часа Изделия разные	РВ4-5У4			"		1											
10		Блок зажимов	БЗ-10			шт		8											
11		Упор				шт		5											
12		Перемычка				шт		7											
13		Рамка 66x26				шт		12											
		Руководитель сектора							Баух										
		Руководитель группы							Мазо										

Главный инженер проекта _____ (подпись) **ИТКИН**

Заказчик _____ (подпись)

Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)