

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-22

ЦТП ДЛЯ НУЖД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

А л б о м 3

С.1. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32
Сдано в печать 15.04 1982г.
Заказ № 9а тираж 800 экз.
Инв. № 974/4 цена 2-05

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-4-22
ИТП ДЛЯ НУЖД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

А л б о м 3

С.І. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан

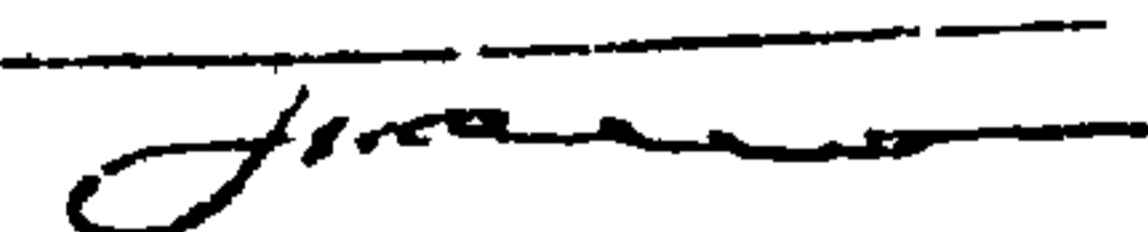
Белорусским государственным проектным
институтом "Белгоспроект"


220746, г.Минск-4, Парковая магистраль, 23

Утвержден

Госстроем БССР. Приказ № 163 от 24.11. 1980г.

Введен в действие институтом "Белгоспроект."
Приказ № 190 от 24.11. 1980г.

Главный инженер института  А.М.Телеш

Главный инженер проекта  М.Г.Иткин

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ : п/п :	Наименование :	Стр. :	Примечание :
1 :	2 :	3 :	4 :
1.	Титульный лист	1	
2.	Сводный перечень заказных спецификаций	2	
3.	Заказная спецификация на оборудование и арматуру технологической части ЦТП	8	
4.	Заказная спецификация на отопительно-вентиляционное оборудование	3	
5.	Заказная спецификация на водопроводно-канализационное оборудование и арматуру	5	
6.	Заказная спецификация на оборудование и материалы силового электрооборудования	12	
7.	Заказная спецификация на оборудование и материалы электрического освещения	21	
8.	Заказная спецификация на приборы и средства автоматизации	24	
9.	Заказная спецификация на электроаппаратуру	41	
10.	Заказная спецификация на щиты	42	
11.	Заказная спецификация на кабели и провода	48	
12.	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	47	
13.	Заказная спецификация на основные монтажные изделия и материалы	50	

903 - 4 - 22

4

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Унифицированные инженерные сооружения, размещаемые в жилых кварталах (тепловые узлы, ТП, насосные) для строительства на территории БССР

Всего листов 2

Предприятие _____
(наименование)

Лист № 2

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд горячего водоснабжения и отопления

№ 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 пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планир. года в складе	Заявленная потребность на планируем. год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоймость всего тыс.руб.	
					наименование	код								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	
2.3		Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые латунные по ГОСТ 2704-77 Ø 15	ИВ66к	НПО "Тяжпром-арматура" г. Пенза	шт			1											
2.4		Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые с чугунной заглушкой для спуска воды ГОСТ 16549-71 Ø 15	I-15-10		"			2											

Главный инженер проекта _____

Иткин
(подпись)
Марковская
(подпись)

Иткин

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

Рук. сектора ОВ

Блок

Составила

Марковская

903-4-22 ()

7

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-ЗК-1

Всего листов 3

Предприятие _____ (наименование)

Лист № 3

Объект (производственная мощность) ЦП для нужд горячего водоснабжения и отопления (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 оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидается наличие на складе	Заявленная потребность на планируемый год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс.руб.	
					наименование	код								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	
		д) ствол ручной пожарный Ø 50 ГОСТ 9923-67*	РС-50			шт		I											
2.5.		Краны поливочные с вентилем Ø 15 из ковкого чугуна ГОСТ 18161-72*	15кч18р	Ленинградский завод им.Лепсе		шт		I											
2.6.		Рукав резиноканевый напорный с текстильным каркасом Ø 15 для поливочного крана				м		30											

Главный инженер проекта М.Иткин
 Рук. сект. ВК В.Пташкова
 Составила М.Устьянцева

Заказчик _____ (подпись)

Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 4

Объект (производственная мощность) _____

Лист № 4

№№ 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. №, отп. листа, мат. обсер.	Завод-изготовитель/для импортного оборудования - страна, фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность из пусковой комп. лект.	Склад на складе на 1 января 1984 г.	Забалансная потребность на планир. год	Принятая потребность на 1984 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
27		Регулятор давления прямого действия по ГОСТ 13542-68* dу 50	21ч10н	ПО "Бугульманефтемаш"				I											
28		То же	"																
29		Грязевик Т34.04 dу80																	
30		То же, Т34.05 dу100																	
31		Грязевик Т34.06.125						I											
32		То же, Т34.07 dу150																	
33		То же, Т34.09 dу200						I											
34		То же, Т32.02 dу250																	
35		Водомер ВТ						I											
36		Регулирующий клапан с исполнительным механизмом ПР-1М по ГОСТ 16559-71 dу40	25ч 931нжм	Гусь-Хрустальный арматурный															
37		То же, dу50	"	"Красный															
38		То же, dу80	"	"Профинтерн"															
39		Биметаллическое реле ТРБ-2						I											
40		Вентиль запорный муфтовый по ГОСТ 18161-72 dу25	15кч18н	Семеновский арматурный				7											
41		То же dу 15	"					8											
				Главный инженер проекта <i>Миткин/</i>			ЗАКАЗЧИК: _____												
				Гл. специалист <i>Зубов/</i>			_____												
				Составил <i>Дроздович/</i>			РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____												

903-4-22

20

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-зк. I

Всего листов 9

Предприятие _____
 (наименование)
 ЦТП для нужд горячего водоснабжения и отопления
 Объект (производственная мощность) _____

стен из кирпича,

Лист № 9

№ 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-ка катал. № черт. № опр. листа Материаль оборуд.	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планир. года	Заявленная потребность на планируемый год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код								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	
		8. Металлоконструкции																	
8.1		Металлоконструкции разные																	
		Руководитель сектора																	
		Руководитель группы																	
		Ст. инженер																	
ПМ																			

Главный инженер проекта М. ИТКИН.
(подпись)

Заказчик _____
(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____
(подпись)

903-4-22

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-зк.2

Всего листов 3

Лист № 3

Предприятие _____ (наименование)

Объект (производственная мощность) ЦТП для нужд горячего водоснабжения и отопления 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 оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидается ли наличие на складе	Заявленная потребность на планируемый год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс.руб.	
					наименование	код								в т.ч. по кварталам					
														1	II	III	IV		
4.2		Розетка штепсельная двух-полюсная для открытой установки, 36В, 10А, в брызго-защищенном исполнении	инд. 03730		шт				2										
4.3		Вилка штепсельная двухполюсная, 36В, 10А, в брызго-защищенном исполнении	инд. 03530		шт				I										
		Руководитель сектора	<i>Мобу</i>	А. Левин															
		Руководитель сектора	<i>Зкаб</i>	К. Калинин															
		Руководитель группы	<i>Мин</i>	Я. Пикус															
		Старший инженер	<i>Савиц</i>	О. Гацихо															

Главный инженер проекта

Иткин
ИТКИН

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

003-4-22 ()

41

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 Р.5.2-1
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 197 г.

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

Всего листов 1
 Лист № 1

№ 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 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 января 1971 г.	Заявленная потребность на планир. год	Принятая потребность на 1971 год					Стоймость 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	
		Аппаратура, поставляемая заказчиком																	
1		Реле указательное I _{ср} =0,05А I _з +I _р К-ты	РУ-21 У/0,05					12											
2		Реле змени программное В,50Г1,4 Вт	4 -09- -4					1											
3		Лампа накал. 21 В0																	
									1К					0Б	ель комплектующей				

003-4-22 ()

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Всего листов 5

Лист № 5

Предприятие _____ (наименование)

Объект (производственная мощность) _____

№ 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 оборудов.	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало г. планир. г. на складе	Заявленная потребность на планируемый 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	
21		Пускатель магнитный, закрытого исполнения, нереверсивный, 220В, 5з+2р	ПМЕ-121 МРТУ16-529 008-65					I											
22		Предохранитель трубчатый I пл. вст.=0,5А	ПТ ТУ36. II01-71					I											
23		Конденсатор 4 мкФ; 600В	МБГО-2 ОЖО.462. 023ТУ					I											
24		Переключатель	ТУ36. I752-74					I4											
25		Рамка	66x26 ТУ36.I130-74					44											
26		Блок захимов	Б310 ТУ36.I751-74					I2											
27		Упор	ТУ36.I751-74					6											
28		Катушка подгоночная	КП1-2,5					4											

Рук. сектора _____ Ф.Баух Рук. группы _____ С.Мазо Составил _____ П.Моседич
 Главный инженер проекта _____ М.Иткин Заказчик _____ (подпись)
 Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)

903-4-22 ()

47

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 P5.2-I _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от _____ 197 г.

на трубопроводную арматуру
 /вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком/

Всего листов 1
 Лист N.1

№ пп.	№ поз. по технолог. схеме; место устан.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, мате; изолов. 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 1.4.74 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Вентиль запорный, Ду = 15 мм тип Ш	ИЧС-0000		шт			4										
								/4/										
		Кран трехходовой для манометров с контрольным фланцем, Ду = 3 мм	14М1-16		шт			30										
								/32/										
Цифры в скобках указаны для варианта с учетом приборов диспетчеризации.																		
		Руководитель сектора		/Ф.Баух/														
		Руководитель группы		/С.Мазо/														
		Составил		/Л.Мосевич/														
п.м.		Гл. инженер проекта		УМ. Иткин/			Заказчик:											Руководитель комплектующей организации

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2

Объект (производственная мощность) _____

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 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 1.1.19 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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4		Кабель контрольный	АКВВГ 14x2,5 ГОСТ 1508-78																
								50											
								150											
5		Кабель контрольный	АКВВГ 19x2,5 ГОСТ 1508-78																
								25											
								125											
6		Провод установочный	ПВЗ.І. 80 ГОСТ 6323-79																
								180											
								210											
										Цифры в скобках указаны для варианта с учетом приборов диспетчеризации.									
Руководитель сектора				Ф.Баух															
Руководитель группы				С.Мазо															
Составил				Л.Мосевич															
Гл.инженер проекта				М.Иткин															
ДМ				Заказчик:				Руководитель комплектующей организации											
					подпись			подпись/											
ДМ																			

903-4-22 ()

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

Всего листов 3

Предприятие _____
(наименование)

Лист № 3

Объект (производственная мощность) _____

№ п/п	№ паз. 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 оборудов.	Завод-изготовитель/для импортного оборудован. страна фирма/	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на кусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в складе	Запланированная потребность на планируемый период, год	всего	Принятая потребность на 19 г.				Стоимость всего тыс.руб.	
					наименование	код								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	
10		Лоток перфорированный	ЛП-145																
			ТКЧ 2201-74		шт			5											
								15/											
11		Полка кабельная	КП60																
			ТУ36. 1496-71		шт			6											
								6/6/											
12		Основание одиночной полки	КП55																
			ТУ36. 1496-71		шт			6											
								6/6/											
13		Металлоконструкции				кг		120											
								170/											
		Руководитель сектора	<i>Лух</i>	Ф.Баух															
		Руководитель группы	<i>Мазо</i>	С.Мазо															
		Составил	<i>Мосевич</i>	Л.Мосевич															

Цифры в скобках указаны для варианта с учетом приборов диспетчеризации

ИМ Главный инженер проекта _____

(подпись)

М.ИТКИН

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____

(подпись)