

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-120

Служебно-бытовые помещения на 50 человек

АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

1061-02
1-14

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32
Сданс в печать 9.08 1982г.
Заказ №34 тираж 500 экз.
Инд №1061/2 цена 1-14

416-1-120
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
НА 50 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

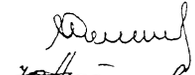
Разработан институтом
"Совгипролесхоз"

Утвержден Гослесхозом СССР
Протокол № 70
от 30 мая 1980 г.

Введен в действие приказом
по институту

№ 349 от 29.10.1981 г

Зав
Главный инженер института
Главный инженер проекта



И. И. Степанов
Д. К. Антонов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка	Стр.
I.	Заказная спецификация на технологическое оборудование	ТХ	3
2.	Заказная спецификация на внутренний водопровод и горячее водоснабжение	БК	6
3.	Заказная спецификация на отопление и вентиляцию	ОВ	8
4.	Заказная спецификация на электрооборудование и электроосвещение	ЭЛ	II
5.	Заказная спецификация на основное оборудование, радиофикацию, телефонизацию и телевидение	СС	I7
6.	Заказная спецификация на автоматизацию сантехнических систем	А	20

Предприятие

Объект (производственная мощность) Служебно-бытовые помещения на 50 человек

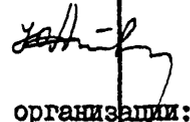
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от « » 198 г.

Всего листов
Лист № 3

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, прибора, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № описания листа; Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования: страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. рублей	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планового года в том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198__ г.					Итого	
					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	
I4	I4	Шкаф подвесной для посуды	ШШ	Московская эксперимент. фабрика ВПКТИМ				2		2									
I5	I6	Подшкафник пристенный	ПКБ-1	-"				I		I									
I6	I7	Подшкафник пристенный	ПКБ-2	-"				I		I									
I7	I8	Стеллаж производственный	СПС-2	-"				I		I									
I8	б/н	Местный вентиляционный отсос к тепловому электр-	МВО-420ф	Комиссаровский з-д торгового машиностроения				I		I									
I9	23	Контрольно-массовый аппарат	КС-2М (Сула-3)	Лубенский з-д счетных машин				I		I									
20		Электрополотенце (душевные)	ЕК-4	Утянский з-д лабораторных электропечей				2		2									

Главный инженер проекта
Заказчик:
Руководитель комплектующей организации:



АНТОНОВ

Предприятие

Объект (производственная мощность) Служебно-бытовые помещения на 50 человек

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от « » 194 г.

Всего листов
Лист № 2

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19	
					Единица измерения								Принятая потребность на 198__ г.						
					наименование	код							Код оборудования материалов	Всего	В том числе по кварталам				стоимость всего, тыс. руб.
I	II	III	IV																
8	Задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 50 мм	3026бр ГОСТ 8437-75	Никопольский литейно-механич. завод	шт.				3		3									
9	Манометр общего назначения	ГОСТ 8625-77	Завод "Манометр" г. Москва	"-															
		<u>Горячее водоснабжение</u>																	
I	Вентили запорные муфтовые ϕ 15 мм	15кч8р ГОСТ 18161-72	Мостранс-техмонтаж	"-				2		2									
2	"- ϕ 25 мм	"-	"-	"-				2		2									
3	"- ϕ 32 мм	"-	"-	"-				I		I									
Главный инженер проекта Заказчик: Руководитель комплектующей организации:			 Антонов																

Предприятие

Объект (производственная мощность)

Служебно-бытовые помещения на 50 человек

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от « »

198 г.

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; № чертежа; № опросного листа; Марка оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. рублей	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в том числе на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198__г.					стоимость всего, тыс. руб.		
					наименование	код							Всего	В том числе по кварталам						
														I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
-4		Стартер для люминисцентной лампы	СК220-40		шт.			84		84										
		4. <u>Кабельные изделия</u>																		
-I		Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке ГОСТ 16442-70 3хI6+IхI0-0,66	АВВГ	Главкабель	км.			0,005		0,005										
		Провод с алюминиевыми жилами ГОСТ 6323-71	АПВЭС	"	"															
-2		2х2,5-0,66		"	"			0,40		0,40										
-3		3х2,5-0,66		"	"			0,080		0,080										
		В графах 9 и II количество материалов показано в числителе для воздушного ввода, в знаменателе для кабельного ввода																		
		Главный инженер проекта 		Ю. Антонов																
		Заказчик:																		
		Руководитель комплектующей организации:																		

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

18 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
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Институт "Совзгипролесхоз"
 Институт "Совзгипролесхоз"

Лесное хозяйство
 Гослесхоз СССР

Типовой проект
 Служебно-бытовые помещения на 50 человек

Связь и сигнализация

Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от " " 19 г.

на телефонизацию

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п. п.	№ поз. по технологии-ческой схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд-каatalog; Черт.; № опросного листа. Материал оборуд.	Завод-изготови-тель (для импорт-ного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие в том числе на начало планир. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость ввввг, тыс. руб.
					наимено-вание	код							в том числе по кварталам					
													I	II	III	IV		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Аппарат телефонный настоль-ный ГОСТ 9686-68	ТА-72	г. Пермь телеф. 3-д	шт		I		I									
2		Коробка телефонная рас-пределительная	КРТП-10х2	ГУПШ Мин. связи	"		I		I									
3		Абонентское защитное устройство	АЗУ-2	"	"		I		I									
4		Провод абонентский ГОСТ 20575-75 емкостью 1х2х0,5 мм	ТРП	Главкабель	м		18 (25)		18 (25)									
5		Провод линейный ГОСТ 8133-69 2х0,6 мм	ЛТБ	"	"		8		8									
6		Провод с медной жилой ГОСТ 20520-75 1х1,5	ПР	"	"		(5)		(5)									
<p>В графах 9 и II количество материалов для варианта воздушного ввода показано в скобках.</p> <p>Главный инженер проекта <i>Ю. Антонов</i> Заказчик: Руководитель комплектующей организации:</p>																		

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
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Институт "Совзгипролесхоз"
 Институт "Совзгипролесхоз"

Коды

Лесное хозяйство
 Гослесхоз СССР
 Типовой проект
 Служебно-бытовые помещения на 50 человек
 Связь и сигнализация

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от " " 19 г.

на телевидение

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п. п.	№ поз. по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд-ка; № опросного листа. Материал оборуд.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие на начало планир. года в том числе на скл.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					стоимости всего.	
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Антенна телевизионная коллективного пользования	АТВК	г. Горький 3-д управления швейной промышл.	к-т			I		I									
2		Усилитель	УТА	"	шт.			I		I									
3		Коробка фильтра сложения сигналов	КФСТ	"	"			I		I									
4		Коробка разветвительная телевизионная	КРТВ-6	"	"			I		I									
5		Коробка антенная монтажная с согласующим трансформатором	АМК	"	"			2		2									
6		Кабель ГОСТ II326-76	РК-75-9-12	Главкабель	м			I3		I3									
		Главный инженер проекта Заказчик: Руководитель комплектующей организации:	 Антонов																

Предприятие

Объект (производственная мощность)

Служебно-бытовые помещения на 50 человек

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от « » 198 г.

Всего листов
Лист № 2

№ п/п	№ позиции по технологической схеме; месте установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № описного листа; Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. рублей	Потребность на пусковой комплекс	Ожидается ли выделение на начало планового года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198__г					Стоимость всего	
					наименование	код							Всего	В том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	22	Термометр ртутный технический в металлической оправе прямой. Пределы измерения от 0°C до +160°C. Цена деления 1°C.	П-5-1 I60-253 ГОСТ 2823-78	Клинский термометровый завод	шт.			4											
5	23	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой. Пределы измерения от -30°C до +50°C. Цена деления 1°C.	У-2-10 -44I ГОСТ 2823-73	" "	" "			2											
		Главный инженер проекта <i>Ю. Антонов</i> Заказчик: Руководитель комплектующей организации:		Ю. Антонов															

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
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Институт "Союзгипролесхоз"
 Институт "Союзгипролесхоз"
 Лесная промышленность
 Гослесхоз СССР
 Служебно-бытовые помещения на 50 человек
 Автоматизация сантехсистем

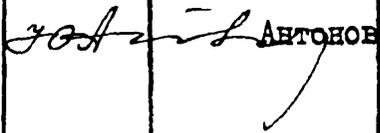
Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от " " 19 г.

на основные монтажные материалы
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист N I

№ п. п.	№ поз. по технологии- ческой схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд- каatalog; №черт.; № опросного листа. Материал оборуд.	Завод-изготови- тель (для импорт- ного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид. наличие в том числе на скл.	в том числе на скл.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					ТОИМОСТ. тыс. руб.
					наимено- вание	код								в том числе по кварталам					
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19
I		Труба стальная электросвар- ная немерной длины Ø 20 Ø 15	ГОСТ 10704- -76		М			20											
2		Металлорукав	P3-П- -X18		"			80											
3		Коробка соединительная	KCK-8		шт			4											
4		Соединитель	СМТ15х x20		"			8											
5		Ввод гибкий	K968		"			2											
		Главный инженер проекта Заказчик: Руководитель комплектующей организации:	 Антонов																

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
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Институт "Совзгипролесхоз"
 Институт "Совзгипролесхоз"

Коды

Лесная промышленность
 Гослесхоз СССР

Служебно-бытовые помещения на 50 человек

Автоматизация сантехсистем

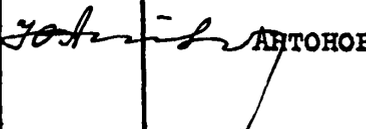
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от " " 19 г.

на провода и кабели

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п. п.	№ поз. по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборуд. каталог; № черт. № опросного листа. Материал оборуд.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожид наличие в том числе на начало планир. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Провод с алюминиевой жилой в полихлорвиниловой изоляции сечением 1х2,5 мм	АПВ		м			300											
2		Провод с медной жилой гибкий в полихлорвиниловой изоляции сечением 1х1,5 мм ²	ПГВ		м			100											
Главный инженер проекта Заказчик: Руководитель комплектующей организации:			 АНТОНОВ																

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
 Срок ввода объекта в эксплуатацию

Институт "Совзгипролесхоз"
 Институт "Совзгипролесхоз"
 Лесная промышленность
 Гослесхоз СССР
 Служебно-бытовые помещения на 50 человек
 Автоматизация сантехсистем

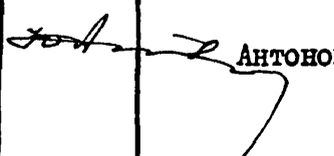
Коды

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

от " " 19 г.

на трубопроводную арматуру
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п. п.	№ поз. 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; № арт.; № опросного листа. Материал оборуд.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидание на начало планир. года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Строимость всего,	
					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	
I	I3	Клапан регулирующий с моторным исполнительным механизмом ПР-1М. Время настройки исполнительного механизма I20 сек Ду-15	25ч931нк		шт.			2											
Главный инженер проекта Заказчик: Руководитель комплектующей организации:			 АНТОНОВ																

