

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-134.86

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

К.Ф. ЦИП      Инв.№ 9499/2

кз · 0-57

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-134.86

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЧ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ П

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
Киевским филиалом института  
"Союзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
протокол № 29 от 24.10.1986 г.  
Введен в действие институтом  
"Союзгипролесхоз"  
Приказ № 68 от 5.11.1986 г.

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

  


А.Н.БОБКОВ  
М.П.ДУНСКИЙ

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Стр.
1	Отопление и вентиляция ОВ	ОВ.СО	4
2	Водопровод и канализация ВК	ВК.СО	7
3	Электрическое освещение ЭО	ЭО.СО	9
4	Связь и сигнализация СС	СС.СО	12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Отопление									
1.	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15 $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	15кч18п	шт	796		3732111027		3	0,7
	$\phi$ 15 $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$	Каталог	шт	796		3732111027		3	0,7
	$\phi$ 15 $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	ЦКБА	шт	796		3732111027		3	0,7
2.	Кран регулирующий $\phi$ 15 $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	КРП	шт	796		3712222018		9	0,2
	$\phi$ 15 $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$	Каталог	шт	796		3712222018		7	0,2
	$\phi$ 15 $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	ЦКБА	шт	796		3712222018		7	0,2
	$\phi$ 20 $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796		3712222019		2	0,2
	$\phi$ 20 $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796		3712222019		2	0,2
3.	Котел КЧМ-2М, с поверхностью нагрева $F = 1,67 \text{ м}^2$ $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	ТУ-21-26- 139-76	шт	796		493110		1	288
4.	Котел КЧМ-2М, с поверхностью нагрева $F = 2,11 \text{ м}^2$ $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796		493110		1	332
5.	Котел КЧМ-2М, с поверхностью нагрева $F = 2,51 \text{ м}^2$ $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796		493110		1	375

Ив. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Ив. №				

Привязан

9499/2

тип	Дунский	06.86
Нач. отд.	Ильяшенко	08.86
Гл. спец.	Ширман	06.86
Рук. гр.	Каминер	06.86
Исполнил	Маличева	
Проверил		
Н. контр.	Ширман	

Ш 411-1-134.86

ОВ

Дом лесничества без  
квартиры. Стены  
кирпичные

Стадия	Лист	Листов
Ш	1	3
Киевский филиал Совгипролесхоз		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборудование, поставляемое подрядчиком										
	1. Радиатор отопительный чугунный, $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$	МЛ40-А0	ЭКМ	084				26,95/ 25,2	22,0	
		ГОСТ3690-75*	секц					77/72	7,6	
	$t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				34,65/ 31,85	22,0	
			секц					99/91	7,6	
	$t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				41,65/ 38,85	22,0	
			секц					119/111	7,6	
	2. Бак расширительный	А16В041.000	шт	796				I	31,2	
		3.903.10								
	3. Трубопровод из вологазопроводных легких труб по									
	ГОСТ 3262-75* $\phi 15$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				58	1,16	
	$\phi 15$ $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				48	1,16	
	$\phi 15$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				41	1,16	
	$\phi 20$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				57	1,5	
	$\phi 20$ $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				41	1,5	
	$\phi 20$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				29	1,5	
	$\phi 25$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				24	2,12	
	$\phi 25$ $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				26	2,12	
	$\phi 25$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				45	2,12	
	$\phi 32$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				36	2,73	
	$\phi 32$ $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				60	2,73	
	$\phi 32$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				60	2,73	
	$\phi 40$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				10	3,33	
	$\phi 40$ $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$							10	3,33	
	$\phi 40$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$							10	3,33	
								9493/2		
								ТШ 411-1-134.86	ОБ СО	Лист 2

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан


Инд. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мера оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Окраска нагревательных приборов и трубопроводов масляной краской за 2 раза								
	$t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		м <sup>2</sup>	055				45/43	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		м <sup>2</sup>	055				54/51	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		м <sup>2</sup>	055				61/58	
	5. Грунтовка	ГФ-020	м <sup>2</sup>	055				7,0	
	6. Антикоррозийное покрытие лаком	БТ-577	м <sup>2</sup>	055				7,0	
	7. Изоляция полуцилиндрами минераловатными $\delta = 30 \text{ мм}$		м <sup>3</sup>	II3				0,3	
	8. Покровный слой стеклоцемент текстолитовый		м <sup>2</sup>	055				16	
	9. Плиты минераловатные ПМ-100		м <sup>3</sup>	II3				0,2	
	10. Штукатурка асбестоцементным раствором		м <sup>2</sup>	055				3,0	
	11. Ткань хлопчатобумажная		м <sup>2</sup>	055				3,0	
	12. Сетка металлическая	ГОСТ 1880-76	м <sup>2</sup>	055				3,0	
	13. Окраска расширительного бака масляной краской за 2 раза		м <sup>2</sup>	055				3,2	
	Вентиляция								
	I. Решетка щелевая регулирующая	P150	шт	796				II	0,4
		P200						12	0,6
	2. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали $\delta = 1,0 \text{ мм}$ 250x100	I.494-10 I9904-74*	м	006				3	
	3. Окраска воздуховодов масляной краской на 2 раза		м <sup>2</sup>	055				2,1	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

9499/2

III 4II-I-134.86

ОВ СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб.	Коля- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Хозяйственно-питьевой водопровод /В1/									
1.	Кран пробно-спускной $\phi$ 15	10Б85К1	шт	796		3712225007		1	0,53
2.	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	1548р2	шт	796		3722121010		2	1,75
3.	$\phi$ 15	1548р2	шт	796		3722111010		2	0,75
4.	Кран водоразборный $\phi$ 15	КВ-15Д	шт	796				1	
5.	Кран поливочный, компл.:								
	а/ вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	1548р2	шт	796		3722121010		1	1,75
	б/ рукав резиновый с напорным каркасом $\ell=30$ м $\phi$ 25	П/УП/-6,3- 25-36-Ц							
		ГОСТ18698-79*	шт	796		2553240403		1	21,9

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №				
--------	--	--	--	--

Привязан	
----------	--

9499/2

ТИП	ЛУНСКИЙ	06.86
Нач. отд.	И. ПИЩЕНКО	06.86
Гл. спец.	Ирман	06.86
Рук. гр.	Каминер	
Исполнил	Рыбак	
Проверил		
Н. контр.	Ирман	06.86

Ш 411-1-134.86

ВК.00

Дом лесничества без  
квартиры. Стены  
кирпичные

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Киевский филиал  
Совгипролесхоз

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Хозяйственно-питьевой водопровод ВІ								
	І. Трубопровод из пластмассовых напорных труб								
	ПВІ тип "Г" <span style="float:right">Ø 16</span>	ГОСТ18599-83	м	006				15,0	0,09
2.	тип "С" <span style="float:right">Ø 25</span>	ГОСТ18599-83	м	006				8,0	0,15
3.	тип "Г" <span style="float:right">Ø 63</span>	ГОСТ18599-83	м	006				2,0	0,4
	Хозяйственно-бытовая канализация КІ								
	І. Умывальник, комп.:	ПК6С-2-М							
	а/ сифон	ГОСТ23759-85	шт	796				І	19,9
		ГОСТ25809-83							
		СПБУ	шт	796				І	
	2. Унитаз, компл.:	КІ-КВ							
	а/ бачок	ГОСТ22847-85	шт	796				І	27,9
		БНК-БІ							
		ГОСТ21485,5-76	шт	796				І	
	3. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Ø 50	ГОСТ22689,3-77	м	006				І	0,32
	4. <span style="float:right">Ø 100</span>	ГОСТ22689,3-77	м	006				II,0	0,95

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Име. №			

9499/2

ТШ 4II-I-134.86

ВК.СО

Лист 2



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		К о д заводе - изготовителя	К о д оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование, поставляемое заказчиком									
I. Комплектные устройства									
I	Щиток осветительный с автоматом АЕ-2056 на вводе, и 6-ю автоматическими выключателями АЕ-1031-II на отходящих линиях с расцепителями на 16 А	ШО-31-31	шт					1/1	
2	Счетчик активной энергии двухфазный непосредственного включения на ток 30 А	СО-И-449	шт					1/1	
3	Ящик с трехполюсным пакетным выключателем и предохранителями с плавкой вставкой 35 А	ЯВП 2-60	шт					1/1	
4	Ящик с двухполюсным пакетным выключателем и предохранителями с плавкой вставкой 10 А	ЯВП 2-15	шт					-/1	
5	Блок испытательный	БИ-6	шт					2/2	
II. Светильники									
I	Светильник потолочный для одной люминесцентной лампы на 40 Вт	БЛ 1x40	шт					2/2	
2	Светильник потолочный для двух люминесцентных ламп на 40 Вт	Л201Г-240-02						31/31	
		УХЛ4	шт						
3	Светильник настенный с лампой накаливания до 100 Вт	НПО 20x100						9/10	
		/P2001.УХЛ4	шт						
4	Светильник подвесной пылезащитный для ламп накаливания до 200 Вт	НСП09x200						-/8	
		/P50-03	шт						

Изм. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		9499/2		Тип		Дунский		09.86		ТН 4П-I-134.86		30.00	
Изм. №		Привязан						Нач. отд.		Пилипенко		09.86					
								Гл. спец.									
								Рук. гр.		Слейник		09.86		Дом лесничества без квартиры. Стены кирпичные		Стадия	
								Исполнил		Казакова		09.86				Лист	
								Проверил						рп		I	
								Н.контр.						Листов		3	
																Киевский филиал Совэтипролехоз	

Кв. ц. п. л. г. 1800054222

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	III. Лампы								
I	Лампа люминесцентная напряжением 220 В, мощностью 40 Вт	ЛБ-40	шт					68/68	
2	Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью, Вт								
	150	Б215-225-150	шт					-/9	
	60	Б215-225-60	шт					10/11	
3	Стартер 220 В, 40 Вт	СК-220-40	шт					66/66	
	IV. Провода и кабели								
I	Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-79*, сеч. кв. мм:								
	2x2,5	АПШВ	км					0,39/0,4	
	3x2,5	АПШВ	км					0,09/0,10	
	6,0	АПВ	км					0,02/0,02	
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сеч. кв. мм:								
	2x10	АВВГ	км					0,04/0,04	
	2x2,5	АВВГ	км					-/0,05	
3	Провод с алюминиевыми жилами в оболочке из сплава АМЦ с фольгированным швом сечением:								
	2x2,5	АПРФ	км					0,050	
	3x2,5	АПРФ	км					0,040	

№ инв. и дата. Подпись и дата. Взам. инв. №

Примечание			

9499/2

III 411-1-134.86

30.00

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Выключатели, штепсельные розетки									
I	Выключатель однополюсный на две цепи с клавишным приводом для скрытой установки, 220 В, 6,3 А,	индекс							
	C-2-06-6/220 IP20 ГОСТ 7397-76*E	02.I.2.-I4	шт					6/6	
2	Выключатель однополюсный с клавишным приводом на одно направление для скрытой проводки, 220 В, 6,3 А,	индекс							
	C-I-15-6/220. IP20. ГОСТ 7397-76*E	02.I.2-06	шт					7/7	
3	Выключатель однополюсный с клавишным приводом на одно направление для открытой установки, 220 В, 6,3 А	индекс							
		02.I.I-03	шт					3/5	
4	Розетка двухполюсная без заземляющего контакта, одноместная, 220 В, 6,3 А РШ-Ц-2-С-02-6/220, ГОСТ 7396-76*E	индекс							
		05.I-3-01	шт					21/21	
Монтажные изделия									
I	Коробка металлическая распределительная	У-995						-/2	
2	Коробка металлическая для утопленной установки выключателей и штепсельных розеток	У 196	шт					39/41	
3	Коробка металлическая ответвительная для скрытой прокладки	У 194	шт					70/-	
4	Труба виниловая, ТУ 6-19-051-249-79	Ø 32	км					0,030/	
								0,033	
5	То же, ТУ-6-19-051-249-79	Ø	км						
6	Доска асбоцементная толщиной 20 мм	700x500	шт					2	

Примечание: в числителе вариант без подвала,  
в знаменателе вариант с подвалом.

Привязан			
Имя. №			

9499/2

ТШ 411-I-134.86

30.00

Лист  
3

Имя. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		К о д завода - изготовителя	К о д оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1. Телефонизация									
I	Аппарат телефонный системы АТС	ТА-78М-2	шт	796				3	
2	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10х2	шт	796				I	
3	Абонентское защитное устройство	АЗУ-2	шт	796				-/I	
4	Кабель телефонный с ПЭ изоляцией емкостью 5х2х0,4 мм	ТПП	км	008				-/0,015	
5	Провод телефонный распределительный с медными жилами с ПЭ изоляцией емкостью 1х2х0,4								
	ГОСТ 20575-75*Е	ТПП	км	008				0,060	
2. Радификация									
I	Трансформатор абонентский мощностью 10 ВА	ТАМУ-10	шт	796				I	
2	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт	0,15ГД-Ш-I	шт	796				6	
	Провод трансляционный с оцинкованными стальными жилами с ПЭ изоляцией двухжильный ГОСТ 10254-75*Е								
3	2х1,2 мм	ПТПЖ	км	008				0,020	
4	2х0,6 мм	ПТПЖ	км	008				0,060	
3. Телевидение									
I	Антенна телевизионная 12-канальная коллективного пользования	АТВК	к-т	671				I	
2	Коробка телевизионная разветвительная	КРТ-6	шт	796				I	
3	Усилительное телевизионное оборудование в корпусе КТУ-4А	УТО	шт	796				I	
4	Коробка фильтра сложения телесигналов	КФСТ-1У	шт	796				I	

КР ФУ ЦИЛП.11800354227

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

				9499/2		Тип <u>Дуцкий</u> Нач. отд. <u>Шильденко</u> Гл. спец. <u>М</u> Рук. гр. <u>Олейник</u> Исполнил <u>Казакова</u> Проверил <u>М</u> Н. контр. <u>Олейник</u>		09.86 09.86 09.86 09.86 09.86	ПИ 411-I-134.86 Дом лесничества без квартиры. Стены кирпичные	СС.СО Стадия <u>рп</u> Лист <u>1</u> Листов <u>3</u> Киевский филиал Совгизпролесхов
Привязан Инв. №										

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Монтажная антенная коробка с согласующим трансформатором	АМК	шт	796				2	
6	Кабель коаксиальный с однопроволочным внутренним проводником в ПВХ изоляции ГОСТ II326.22-79*	РК 75-4-15	км	008				0,030	
4. Охранная сигнализация									
1	Устройство - сигнализатор	Гудок-М	к-т	671				1	
2	Сигнализатор магнитноконтактный	СМК-1	шт	796				5	
3	Светозвуковое сигнальное устройство	СЗСУ	шт	796				1	
4	Датчик ультразвуковой	Фикс-М12	шт	796				1	
5	Элемент 373 I,5 В		шт	796				8	
6	Провод телефонный распределительный с медными жилами с ПЭ изоляцией емкостью 1x2x0,4 ГОСТ 20575-75* Е	ТРИ	км	008				0,030	
7	Провод одножильный с ПВХ изоляцией сечением 0,2 мм ТУ 16.505.434-73	ПМВ	"	"				0,075	

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

9499/2

ТН 411-1-134.86

СС.С0

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
<b>1. Телефонизация</b>									
I	Розетка телефонная		шт	796				3	
2	Труба винипластовая диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ТУ6-19-051-249-79	20x1,5	км	008				0,005	
3	Труба асбестоцементная диаметром 100 мм $l = 3$ м		шт	796				I/-	
<b>2. Радификация</b>									
I	Радиорозетка	РШР	шт	796				6	
2	Коробка ответвительная	УК-2П	"	"				2	
3	Коробка ограничительная	УК-2С	"	"				3	
4	Коробка полиштукатурная	КП-4	"	"				6	
5	Коробка для скрытой проводки	У-197	"	"				6	
6	Крышка декоративная	У-91М	шт	796				6	
7	Труба винипластовая диаметром 20 мм толщина стенки 1,5 мм ТУ6-19-051-249-79	20x1,5	км	008				0,010	
8	Труба асбестоцементная диаметром 100 мм $l = 3$ м		шт	796				I/-	
<b>3. Охранная сигнализация</b>									
I	Коробка ответвительная	УК-2П	шт	796				26	
2	Фольга алюминиевая шириной 20 мм толщиной 14 мк	А-5	км	008				0,010	
3	Труба винипластовая диаметром 20 мм толщина стенки 1,5 мм ТУ6-19-051-249-79	20x1,5	км	008				0,005	
<b>4. Заземление</b>									
I	Проволока из круглой стали диаметром 6 мм ГОСТ 7348-81		км	008				0,020	

Име. № года  
Подпись и дата  
Зав. инв. №

В числителе указано количество для варианта кабельных вводов, в знаменателе - для варианта воздушных вводов телефонной и радиотрансляционной сетей.

Привезен			
Име. №			

9499/2

ТП 4П-I-134.86

СС.СО

Лист

3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Пютые № 12

<sup>32/1</sup>  
Заказ № 20616 Инв. № 9499/2 Тираж 20  
Сдано в печать 3/8 1987 Цена 0-52