

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-2-15.86

ГАРАЖ
СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ
НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ VI КАТЕГОРИИ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

АЛЬБОМ 2
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ц. 0-61

К. Ф. ЦИТП ИВ. № 9229/2

				Привязан	
Лист №					

Копир. *Stef*

Формат А3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503 - 2 - 15.86

ГАРАЖ
СЕЛЬСКОЙ АМБУЛАТОРИИ
НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ
С ХОЗРАСЧЕТНОЙ АПТЕКОЙ VI КАТЕГОРИИ
СО СТЕНАМИ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

АЛЬБОМ 2
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- АЛЬБОМ 1 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.
- АЛЬБОМ 2 СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.
- АЛЬБОМ 3 СМЕТЫ.
- АЛЬБОМ 4 ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

РАЗРАБОТАН

КНЕВСКИИ ФИЛИАЛ ИИ ГИПРОНИИЗДРАВА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *В.П.Илигаирняк*
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
ПРОЕКТА *В.П.Илигаирняк*

к. ф. ЦИТП ИИВ № 9229/2

УТВЕРЖДЕН НА СТАДИИ ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ГОССТРОЯ УССР ОТ 14 ОКТЯБРЯ 1985 Г. № 102.
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ
ПО КФ ГИПРОНИИЗДРАВА ОТ 27 ФЕВРАЛЯ 1986 Г. № 40

				Привязан	
ИИВ. №					

Копия. *В.П.Илигаирняк*

Формат А3

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.	Колл- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наимс- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I.1.	<u>Распределительные щитки</u>								
I.1.1.	Щиток групповой осветительный с вводным выключателем т. ПВЗ-60 и 2 автоматическими выключателями типа АЕ 2046 на ток 16 А	ТУ16.536. 683-81 ЯОУ-8504У3	шт.	796		3434140000		1	15.000
I.2.	<u>Аппараты напряжением до 1000 В</u>								
I.2.1.	Ящик с понижающим трансформатором мощностью 250 В.А напряжением 12 В	ЯТП-0,25-1У3 ТУ36-631-76	шт.	796		3434295011		1	9.000
I.3.	<u>Оборудование светотехническое</u>								
I.3.1.	Светильник подвесной полностью пылезащищенный для лампы накаливания мощностью до 100 Вт	ГОСТ155 97-82 ^х НСП02х100/ Р51-01	шт.	796		3461112500		5	2.500
I.3.2.	Светильник в пластмассовом корпусе с призматическим отражателем для лампы накаливания до 60 Вт	ТУ16.535. 829-74 ПСХ-60МУ3	шт.	796		3461112830		4	1.200
									9228/2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "ИИИФ" № 503-2-15.86

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №									

Привезен

Тип	Лилгирня
Нач.отд	Лобков
Гл. спец.	Шмелькин
Рук.гр.	Воскобойников
Исполнит	Томова
Проверил	Воскобойников
Н.контр.	Шмелькин

Т.п. 503-2-15.86

э. со

Спецификация
оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ГИПРОНИИЗДРАВ Киевский филиал		

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.3.3.	Светильник переносной для лампы накаливания напряжением до 42 В, мощностью до 60 Вт	ТУ16.545. I32-77							
	Лампа накаливания 220 В, ГОСТ 2239-79*, мощностью 60 Вт	PB0-42У2	шт.	796		3461110440		1	0.330
I.3.4.	60 Вт	B2I5-225-60	шт.	796		3466113106		2	-
I.3.5.	100 Вт	B2I5-225-100	шт.	796		3466115106		6	-
	Лампа накаливания 12В, ГОСТ 1182-77* мощностью 40 Вт	M012-40	шт.	796		3466120850		5	-
I.4.	<u>Кабельные изделия</u>								
I.4.1.	Провод силовой с ПВХ изоляцией с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79*, сечением 2,0-0,66	АПВ	км	008		3551330111		0,03	-
	Кабель силовой с ПВХ изоляцией и алюминиевой жилой, ГОСТ 16442-80*, сечением:								
I.4.2.	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522221109		0,03	-
I.4.3.	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522221117		0,005	-
I.4.4.	4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522221125		0,010	-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказ			
Инв. №			

9229/2

Т.п. 503-2-15.86

а. 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		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	<u>Материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
2.1.	<u>Электромонтажные изделия</u>								
2.1.1.	Розетка штепсельная двухполюсная одноместная для открытой установки IOA ; 42В ; ГОСТ 7396-76*	РШ-П-2-0-IP4B -OI-IO/42	шт.	796				2	0,104
2.1.2.	Выключатель для открытой установки однополюсный 6,3А ; 220В ; ГОСТ 7397-76	0-I-IP44-I7- -6/220	шт.	796				3	0,132
2.1.3.	Щиток с четырехполюсной розеткой для подключения передвижных трехфазных приемников электроэнергии 25А, 380 В	A585УХЛ4 ТУ36-1682-79	шт.	796		3434371051		2	2,200
2.2.	<u>Трубы</u>								
2.2.1.	Труба водогазопроводная легкая неоцинкованная с полностью сплюсненным гратом и резьбой и муфтой, ГОСТ 3262-75*, МР 20x2,5		км	008				0,0015	-
2.2.2.	Муфта стальная М 20	ГОСТ8966-75	шт.	796				3	-

9229 2

Приказ			
Изм. №			

Т П. 503-2-15.86

Изм. № 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		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания тыс.руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	Технологическое оборудование								
К-32	Машина пылесосная Габариты: II150x720xI060 Э, Зф, 380/220В, N=3,6 кВт	КУ-002	шт.	796		48538I32I4		I	125
НС	Нагнетатель смазки передвижной с электроприводом Габариты: 690x380x680 Э, Зф, 380/220В, N=0,6 кВт	390м	шт.	796		4577330025I0		I	55
									9229/2

Уровень оп. ШИИР КХ
Взам.инв.№

Инд.№ подл. Подпись и дата

Инд. №				Привязан	

ТИП	Пидгирняк	<i>[Signature]</i>
Нач.отд	Кравцов	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Ноженко	<i>[Signature]</i>
Рук.гр.	Гончаренко	<i>[Signature]</i>
Исполнил	Барбон	<i>[Signature]</i>
Проверил	Гончаренко	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Ноженко	<i>[Signature]</i>

Т.П. 503-2-15.86

ТО. СО

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ГИПРОНИИЗДРАВ
Киевский филиал

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
			вlime- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы и оборудование, поставляемые подрядчиком								
I.	Водопровод								
I.1.	Труба стальная оцинкованная	Ду 15	ГОСТ3262-75*	м	006			15	
I.2.		Ду 25	ГОСТ3262-75*	м	006			5	
I.3.	Вентиль запорный муфтовый	Ду 25	I5чЗр	шт.	796			1	
I.4.	Кран спускной	Ду 15	IOB86кI	шт.	796			1	
2	Горячее водоснабжение								
2.1.	Труба стальная не оцинкованная	Ду 15	ГОСТ3262-75*	м	006			15	
2.2.		Ду 25	ГОСТ3262-75*	м	006			5	
2.3.	Вентиль запорный муфтовый	Ду 25	I5ч8р	шт.	796			1	
2.4.	Кран спускной	Ду 15	IOB86кI	шт.	796			1	
3.	Канализация								
3.1.	Раковина стальная эмалированная		ГОСТ23695-79	шт.	796			1	
3.2.	Трап полиэтиленовый	100		шт.	796			1	
3.3.	Труба полиэтиленовая канализационная (ПНП)	Ду 50	ГОСТ226893-77	м	006			3	
3.4.		Ду 100	ГОСТ226893-77	м	006			7	

9229/2

Илл. № подл. Подпись и дата
 Илл. № подл. Подпись и дата
 Илл. № подл. Подпись и дата

				Привязан

Тип	Подгирная
Нач. отд.	Лобков
Гл. спец	
Рук. гр.	Гороховская
Исполнил	Семкина
Проверил	
Н. контр.	Коржова

Т. п. 503-2-15.86

ВК.СО

Спецификация
оборудования

Сталля	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОНИИЗДРАВ Киевский филиал		

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5.	Отводы 92°30' 50	ГОСТ226899-77	шт.	796				1	
3.6.	100	ГОСТ226899-77	шт.	796				1	
3.7	Отводы 135° 100	ГОСТ226899-77	шт.	796				2	
3.8.	Тройники 87°30' 100x50	ГОСТ22689.10-77	шт.	796				1	
3.9.	100x100	ГОСТ22689.10-77	шт.	796				1	
3.10.	Заглушка 100	ГОСТ22.689.16-77	шт.	796				1	

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

Привязан			
Инв. №			

9229/2
Т.П. 503-2-15.86
ВК. СО Лист 2

Позиции	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
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I.	<u>Узел управления</u>								
I.1.	Счетчик горячей воды турбинный	ВТГ-50	шт.	796		421301		1	
I.2.	Термометр стеклянный технический предел измерения от 0°C до 100°C в оправе П200-100	ТП41160 103 ГОСТ2823-73*Е	шт.	796		421130		2	
I.3.	Манометр показывающий на верхний предел измерения 1600 кПа (16 кгс/см2)	ОЕМ1-100-16 ГОСТ8625-77*Е	шт.	796		421210		2	

9229/2

Изд. № подл. Подпись и дата

Изм. № Подпись и дата

Привезен

ТИП	Чухлиб	<i>[Подпись]</i>
Нач.отд.	Лобков	<i>[Подпись]</i>
Гл.спец.	Светников	<i>[Подпись]</i>
Рук.гр.	Фаторова	<i>[Подпись]</i>
Исполнил	Кайдаш	<i>[Подпись]</i>
Проверил	Фаторова	<i>[Подпись]</i>
Н.контр.	Самоиленко	<i>[Подпись]</i>

Т.п. 503-2-15.86

ОВ.СО

Спецификация
оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ГИПРОНИИЗДРАВ Киевский филиал		

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
I	<u>Отопление</u>								
I.1.	Труба стальная электросварная термообработанная диаметром 25x2 при t _н =-15,-20,-25°C	ГОСТ10704-76*	м	006				25	
I.2.	Регистр из 3-х гладких труб диаметром 159x4 длиной 3500 при t _н =-15,-20°C	ГОСТ10704-76*	шт.	796				2	
	длиной 4000 при t _н =-25°C		шт.	796				2	
I.3.	Вентиль запорный муфтовый диаметром 15 при t _н =-15,-20,-25°C	15ч86рП	шт.	796				2	
2	<u>Узел управления</u>								
2.1.	Грязевик абонентский 16-40	Т34.01	шт.	796				2	
		Серия 4.903-							
		10, выпуск 8							
2.2.	Труба стальная электросварная термообработанная диаметром 25x2	ГОСТ10704-76*	м	006				5/5	
	57x3		м	006				1,1/1,	
2.3.	Вентиль запорный фланцевый диаметром 20	15ч419пI	шт.	796				2	
2.4.	Вентиль запорный муфтовый диаметром 20	15ч86рП	шт.	796				2	
2.5.	Кран пробковый проходной диаметром 20	11ч66к	шт.	796				2	

Взвешивание №
Имя, № подл.
Подпись и дата

Привезен			
Имя №			

9229/2

Т. П. 503-2-15.86

О.В. 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		Код завода - изготовителя,	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.	Кран трехходовой для манометра	ИБ186к. (14MI-16)	шт	796				8	
2.7.	L 63x6 для крепления узла управления	ГОСТ8509-72*	м	006				1,5	
2.8.	Закладная конструкция	По чертежам ГПИ"Проект-монтажавто-монтажавто-тика"							
	64-ЗК4-2-75	ТМЧ-144-75	компл	671				2	
	ЗК4-46-70	ТКЧ-3138-70	компл	671				2	
	ЗКЧ-46-70	ТКЧ-3139-70	компл	671				2	
3	<u>Вентиляция</u>								
3.1.	Дефлектор № 4	СТД210.00. 000-01	шт.	796				1	
3.2.	Узел прохода вентиляционной шахты через покрытие	Сер. I. 494-32 УП4-16	шт.	796				1	
3.3.	Труба стальная электросварная термообработанная	Сер. 5.904-10 ГОСТ10704-76*							
	диаметром 25x2		м	006				10	
	76x3		м	006				1	
	108x4		м	006				3,5	
3.4.	Рукав гибкий металлический диаметром 80	ГОСТ3575-75	м	006				3	

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

Привезен			
Инв. №			

3228/2
 Т.П. 503-2-15.86
 08.00 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.	Крити- чество	Масса единицы оборудо- вания
			наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Пожарная сигнализация								
I.	Извещатели								
I.1.	Извещатель пожарный комбинированный ДВ2.402.006ТО	ДИП-1	шт.	796				2	
2.	Провода								
2.1.	Провод распределительный емк. 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75*Е	ТРП	км	008				0,03	
3.	Кабельные изделия								
3.1.	Кабель телефонный ГОСТ 22498-77*Е емк. 10x2x0,4	ТПП	км	008				0,01	
3.2.	Кабель радиотелефона емк. 2x0,8 ТУ 16.505.755-75	ПРПВМ	км	008				0,03	
3.3.	Кабель, силовой, емк. 2x1,5 ГОСТ 433-73	ВРТ	км	008				0,01	
									9229/2

Исполн. № _____
 Подпись и дата _____
 Исполн. № _____
 Подпись и дата _____

						Привязан

Тип	Подпись	
Нач. отд.	Кравцов	
Гл. спец.	Гравовский	
Рук. гр.	Чепель	
Исполнил	Аношкина	
Проверил	Чепель	
Н. контр.		

Т. п. 503-2-15.86			СС. СО		
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	4			
ГИПРОНИИЗДРАВ Киевский филиал					

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Охранная сигнализация									
I.	Датчики								
I.1.	Датчик магнитоконтактный ТУ 25.02.263-71	СМК-2	шт.	796				4	
I.2.	Выключатель путевой контактный ТУ 16.526.433-72	ВПК-2110	шт.	796				2	
2.	Провода								
2.1.	Провод распределительный емк. 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75*Е	ТРП	км	008				0,045	
2.2.	Провод монтажный сеч. 0,35 ТУ 16.505.437-73	МГШВ	км	008				0,015	
2.3.	Провод с ПВХ изоляцией сеч. 0,2 ГОСТ 17515-72Е	НВ	км	008				0,03	
3.	Фольга								
3.1.	Фольга алюминиевая ГОСТ 618-73	А-1	км	008				0,02	

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

Привязка			

Т.п. 503-2-15.86 9229/2 сс. 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		Код завода - изготовителя,	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс.руб:	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Пожарная сигнализация								
I.	Коробки								
I.1.	Коробка распределительная емк. 10x2 ГОСТ 8525-78	КРТП-10	шт.	796				1	
I.2.	Коробка ответвительная ГОСТ 10040-80	КО-1	шт.	796				2	
I.3.	Коробка соединительная ТУ ГЭМ	КСК-8	шт.	796				1	
2.	Резисторы								
2.1.	Резистор R = 2 КОм ГОСТ 7313-75	МЛТ-0,5	шт.	796				2	

Изм. № подл. Подпись и дата

Приказ			
Изм. №			

9229/2
Т.П. 503-2-15.86
СС. 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 оборудования тыс.руб:	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Охранная сигнализация								
I.	Коробки								
I.I.	Коробка ответвительная ГОСТ 10040-80	КО-I	шт.	796				24	
2.	Трубы								
2.I.	Труба полихлорвиниловая диаметром 5 мм	ПХВ	км	008				0,015	

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

Привязан			

9229/2
Т.П. 503-2-15.86 СС. СО Лист 4

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

50/2
Заказ № 1225р Инв. № 9229/2 Тираж 480
Сдано в печать 4 II 198 7 Цена 0.61