

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)
НА 50 МЕСТ

АЛЬБОМ III
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)
НА 50 МЕСТ

АЛЬБОМ III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

Директор института Маханько Б.А.
Инженер института Цикунов А.П.
Архитектор проекта Шишков И.И.

Проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 198 от 29.07.82 г.
Рабочая документация введена
в действие ЦНИИЭП Граждансельстроем
Приказ № 5/т от 25 января 1984 г.

ЭР-214-1-254.83
 ЦНИИЭП
 ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

УТВЕРЖДАЮЩИЙ: *[Подпись]*
 1957-03
 1957-03

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ АЛЬБОМА			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
АВ-001	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	1	2
АВ-002	ЩИТ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКИ ОБЩИЙ ВИД.	1-14	3-10
С1	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЩИТЫ, ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОС- ТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ	1-3	11-13

	ПРИВЯЗАН				
		Т. П. 214-1-254.83 - АВ			
НАЧ. ЦЕНТ. АДМИНИСТРАЦИИ	<i>[Подпись]</i>	ДЕТСКИЕ ЯСЛИ - САД (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА) НА 50 МЕСТ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД. ПРОЕКТИРОВАНИЯ	<i>[Подпись]</i>	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	Р	1	1
НАЧ. ОТД. ПОСРЕДСТВ	<i>[Подпись]</i>	ЦНИИЭП		ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83
АЛЬБОМ III

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
12	1-SB1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-112-2У3		с красным и черным
		с КЕ-011, исп. 2 ГОСТ 1491-72	1	ГОЛКАТЕ-ЛЕМ
11	1-SB2	То же, ПКЕ-112-1У3 с КЕ-011 исп. 2		с красным ГОЛКАТЕ-ЛЕМ
		ГОСТ 1491-72		ЛЕМ
4	1-K7, 1-K8	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 2з и 2р КОНТАКТА		ТМЗ-13-
		~220В; ПЭ-21-8У3 ТУ 16.523.110-74	2	-77
5	1-K1, 1-K3 ÷ 1-K6	То же, 4з и 2р КОНТАКТА ПЭ-21-4У3		"
		ТУ 16.523.110-74 ~ 220В	5	
14	1-K2	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ 8С-10-33		
		~ 220В ТУ 16.523.476-74	1	
10	1-SF2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		ТМЧ-117Б
		А-63М ~ 220В $I_p = 1,6$ А ТУ 16.522.110-74	1	-73
16	1-НЛ2	АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220		ТМЧ-1117
		с КРАСНОЙ ЛИНЗОЙ ТУ 16.535.426-70	1	-73
15	1-НЛ1	То же, с ЗЕЛЕННОЙ ЛИНЗОЙ ТУ 16.535.426-70	1	"
20		БЛОК ЗАЖИМОВ 63-10 ТУ 36.1750-74	4	
21		Упор ТУ 36.1751-74	2	
22		ПЕРЕМЫЧКА П-1 ТУ 36.1752-74	3	
23		РАМКА 66x26 ТУ 36.1130-74	10	
		МАТЕРИАЛЫ		
24		ПРОВОД ПВ2x1,5 380 ГОСТ 6323-79	30	
25		ПРОВОД ПВ1x1,5 380 ГОСТ 6323-79	70	
26		ПРОВОД ПВ1x1,0 380 ГОСТ 6323-79	30	
27		ПРОВОД МРГПЭ1x0,75мм ² ВТУНКЭП	20	
				Лист
Р				2

13-2949-4
Инв. № подл. в Д.А.М. В.З.Л.И.В.У.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

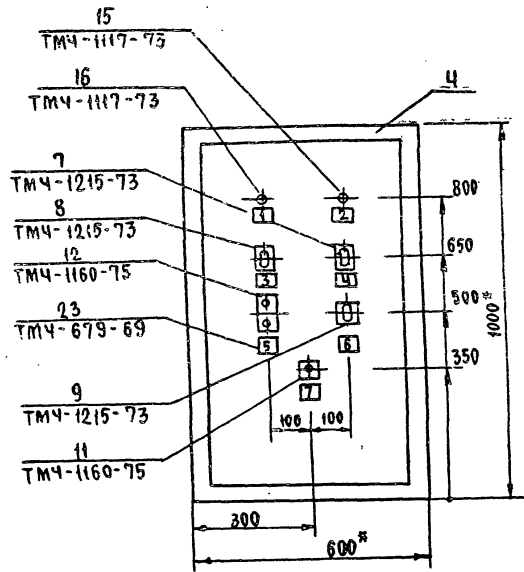
АВ-002

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
ДЕТАЛИ				
28	Д.Т6.203	РЕЙКА	2	ТМЗ-1-77
29	Д.Т6.203	РЕЙКА	4	ТМЗ-2-77
30	Д.Т6.203	РЕЙКА	4	"
31		ПЛАТА	3	ТМЗ-3-77
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
19		ШКАФ ЩИТА ЩШМ-1000-600-ПЧ		
		1Р30.0СТ 36.13-76	1	
ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПТР-3-04	1	ТМЧ-821-73
6	1-СИП	СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕ-РЫВАТЕЛЬ СИП-01УМ ТУ 50.58-76	1	
7	1-СА2	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		ТМЧ-
		УП-5311/С225 ТУ 16.524.074-75	1	-1215-73
9	1-СА3	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
		УП-5311/А225 ТУ 16.524.074-75	1	"
8	1-СА1	То же, УП-5313/С314 ТУ 16.524.074-75	1	"
18	1-SF1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПМ-1-10		
		ОСТ 16.0526.001-77	1	
Т.П. 214-1-254.83 АВ-002				
				Лист
				2
И.КОНТ. БОРОДИН		СТАДИЯ		Лист
НАЧ.ОТД. СЕВЕРИНОВ		Р		1
Гл. спец. БОРОДИН				14
Рук. групп БАКШЕВСКАЯ		Щит приточной установки П-1. Общий вид.		ГРАЖДАНСЛАБСТРОИ

Копировала: *24*

19507-03 ФОРМАТ: 10-

24ч-1-204.00
АЛЬБОМ II



1. ^к РАЗМЕРИ ДЛЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 6 ОСТ 36.13.76
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: СМ ЛИСТЫ
АВ-4, АВ-5 АЛЬБОМ II.
4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 (ОДИН)
ЩИТ.

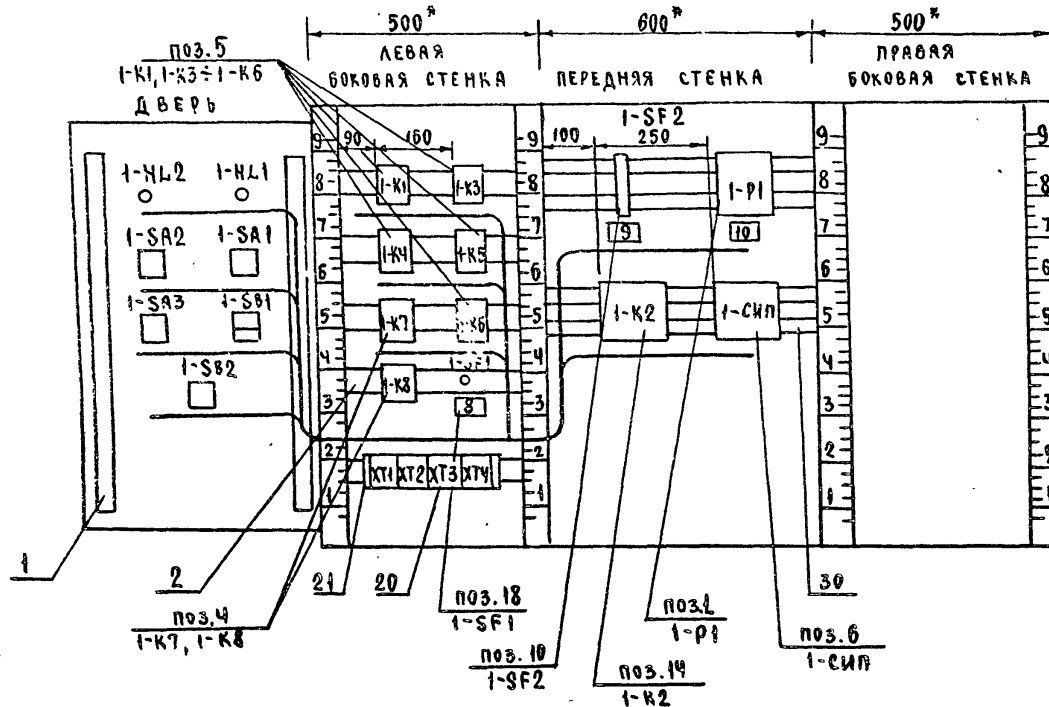
ИЗМ. ЛИСТ № ДОКУМ. ПОДПИСИ ДАТА
11-204.00.5

Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Р

АВ-002 ЛИСТ
3

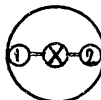
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83
АЛЬБОМ III

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

1-NL1 1-NL2
Арматура сигнальной лампы



1-SB1
Кнопка управления



1-SF1
Выключатель автоматический однополюсный



ИЗМ. № ПОДА. ПОДА. И ДАТА 16.03.ИЗМ. № 2
17-2949-5

Изм. Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА	P	АВ-002	ЛИСТ 4
-----------	----------	-------	------	---	--------	-----------

19507-03

ИПОВИИ ПРЧУИ
214-1-25У.83
Альбом III

Таблица №1					
Надписи на табло и в рамках			Продолжение таблицы №1		
№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
	РАМКА 66x26				
1	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
2	АВАРИЯ С КАЛОРИФЕРОМ	1			
3	ВЫБОР РЕЖИМА УПР. "МЕСТН.-ОТКА.-ЩИТ АВТОМ"	1			
4	РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ "РУЧНОЕ-ОТКА.-АВТОМАТ"	1			
5	ВЕНТИЛЯТОР	1			
6	ТЕМПЕРАТУРА "ПОНИЗИТЬ-ПОВЫСИТЬ"	1			
7	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1			
8	РЕЖИМ: $\xrightarrow{\text{ЛЕТО}}$ зима	1			
9	ПИТАНИЕ: ~ 220в	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

ИНС. № ВРА. ПОДП. И ДАТА ВЗ.ИВБ. №
17-2949-7

Таблица №2 СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ				
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
1-1	ХТ1/1	1-15-К6/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-15-К6/5	1-15-К6/7	ПВ1x1,0	
1-1	1-15-К6/7	1-15-К5/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-15-К5/5	1-15-К5/7	ПВ1x1,0	
1-3	ХТ1/2	1-10-СА1/3	ПВ1x1,5	
1-6	ХТ1/3	1-10-СА1/4		
1-7	1-15-К3/6	1-14-К7/14		
1-8	ХТ1/4	1-14-К7/15		
1-8	1-14-К7/15	1-17-SF1/2		
1-8	1-17-SF1/2	1-16-К2/4		
1-9	1-17-SF1/1	1-15-К1/6		
1-10	ХТ1/5	1-15-К3/5		
1-10	1-15-К3/5	1-15-К1/5		
1-10	1-15-К1/5	1-15-К1/7		ПВ1x1,0
1-10	1-15-К1/7	1-16-К2/3	ПВ1x1,5	
1-11	ХТ1/6	1-15-К1/8		
1-11	1-15-К1/8	1-16-К2/14		
1-12	1-15-К1/1	1-16-К2/1		
1-12	1-16-К2/1	1-16-К2/9		
1-12	1-16-К2/9	1-15-К2/15		
1-13	ХТ1/7	1-15-К1/12		
1-14	ХТ1/9	1-15-К3/1		
1-15	ХТ1/10	1-15-К4/1		
1-15	1-15-К4/1	1-15-К3/12		

Копирован: *Qlf* 1987-03 Формат: 12г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83
Альбом II

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВЕРИЛИ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВЕДА	ПРИМЕЧ.
1-16	ХТ2/5	1-15-К6/3	} П81x1,5	
1-16	1-15-К6/3	1-15-К3/8		
1-17	1-15-К5/1	1-15-К6/4		
1-18	ХТ2/6	1-15-К5/8		
1-19	1-15-К3/4	1-15-К5/3		
1-20	1-15-К6/1	1-15-К5/4		
1-21	ХТ2/7	1-15-К6/8		
1-22	ХТ2/8	1-15-К6/6		
1-22	1-15-К6/6	1-15-К5/6		
1-23	ХТ2/9	1-15-К6/11		
1-23	1-15-К6/11	1-15-К5/8		
1-24	ХТ2/10	1-15-К6/8		
1-24	1-15-К6/8	1-15-К5/11		
1-35	ХТ3/1	1-15-К4/3		
1-35	1-15-К4/3	1-15-К4/5	П81x1,0	
1-35	1-15-К4/5	1-15-К4/7	} П81x1,5	
1-35	1-15-К4/7	1-15-К4/11		
1-35	1-15-К4/11	1-15-К1/3		
1-35	1-15-К1/3	1-15-К1/15		
1-36	ХТ3/2	1-15-К4/6		
1-37	ХТ3/3	1-7-СИП/2		
1-37	1-7-СИП/2	1-7-СИП/3		П81x1,0
1-37	1-7-СИП/3	1-6-1P/1	П81x1,5	

ИЗДАНИЕ ПОД. В ДАТА 05.11.83. К.К.

17-2949-8

КММ Лист №2 докум. ПОДП. ДАТА

АВ-002

Лист 7

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВЕРИЛИ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВЕДА	ПРИМЕЧ.
1-39	ХТ3/4	1-15-К7/5	} П81x1,5	
1-39	1-15-К7/5	1-16-1P/5		
1-40	ХТ3/6	1-15-К7/3		
1-40	1-14-К7/3	1-15-1P/11		
1-41	1-6-1P/4	1-7-СИП/4		
1-42	1-15-К4/4	1-14-К7/2	} П81x1,0	
1-42	1-14-К7/2	1-14-К7/4		
1-43	ХТ3/7	1-15-К4/8	} П81x1,5	
1-43	1-15-К4/8	1-15-К1/4		
1-44	ХТ3/8	1-14-К7/1		
1-45	ХТ3/10	1-15-К7/12		
1-46	1-15-К1/16	1-15-К4/13		
1-47	1-15-К4/14	1-14-К7/16		
1-48	ХТ4/1	1-14-К8/1		
1-48	1-14-К8/1	1-14-К8/5	П81x1,0	
1-48	1-14-К8/5	1-14-К7/17	} П81x1,5	
1-49	ХТ4/2	1-14-К8/4		
N	ХТ2/1	1-14-К8/18		
N	1-14-К8/18	1-14-К7/18		
N	1-14-К7/18	1-15-К4/18		
N	1-15-К4/18	1-15-К3/18		
N	ХТ2/2	1-16-К2/2		
N	1-16-К2/2	1-16-К2/10		
N	1-16-К2/10	1-7-СИП/3		

КММ Лист №2 докум. ПОДП. ДАТА

P

АВ-002

Лист 8

1901-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
2/4-1-254.83
АВ888М.ИИ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
N	1-7/СМП/3	1-6/P1/2	ПВ1×1,5	
Л1	ХТ2/4	1-17/СФ2/1		
1-50	ХТ4/3	1-6/P1/6	МРГПЭ 1×0,75	ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ
1-51	ХТ4/4	1-6/P1/7		
д	ХТ4/5	1-6/P1/11		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА /	1-6/P1/	ПВ1×1,5	
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ/	СТОЙКА /	ПВ1×1,5	
П Е Р Е М Ы Ч К И				
1-8	1-14/К7/15	1-15/К2/4	ПВ2×1,5	
1-11	1-15/К1/8	1-15/К2/4		
1-12	1-15/К1/1	1-16/К2/1		
1-39	1-14/К7/5	1-6/P1/5		
1-40	1-14/К7/3	1-6/P1/11	ПЕРЕМЫЧ- КИ БАКА	
1-13	ХТ1/7	ХТ1/8		
N	ХТ2/1	ХТ2/2		
N	ХТ2/2	ХТ2/3		
1-39	ХТ3/4	ХТ3/5		
1-44	ХТ3/8	ХТ3/9		

ИЗМ. № ПРОЕКТ. ПОСЛ. И ДАТА ВВЕДЕНИЯ
17-2049-9

Изм. Лист 15 док. № 10000 10000 10000

АВ-002
Лист 9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	ДВЕРЬ			
1-1	ХТ1/1	1-10/SA1/0	ПВ2×1,5	
1-3	ХТ1/2	1-10/SA1/3		
1-6	ХТ1/3	1-10/SA1/0		
1-8	ХТ1/4	1-10/SA1/4		
1-10	ХТ1/5	1-13/S82/2		
1-10	1-13/S82/2	1-13/S82/3	ПВ1×1,5	
1-11	ХТ1/6	1-13/S82/4	ПВ2×1,5	
1-13	ХТ1/7	1-19/1-НЛ1/1		
1-15	ХТ1/10	1-8/SA2/3		
1-36	ХТ3/2	1-8/SA2/0		
1-37	ХТ3/3	1-8/SA2/2	ПВ1×1,5	
1-38	1-8/SA2/1	1-9/SA3/0		
1-39	ХТ3/4	1-9/SA3/1	ПВ2×1,5	
1-40	ХТ3/6	1-9/SA3/2		
1-48	ХТ4/1	1-18/НЛ2/1		
1-49	ХТ4/2	1-13/S82/2		
1-39	ХТ3/1	1-13/S82/1		

Изм. Лист 15 док. № 10000 10000 10000

АВ-002
Лист 10

ТАБЛИЦА №3

ПОДКАЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	ВИА КОМ-ТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	ВИА КОМ-ТА	Вывод	Проводник
ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА					1-1*	5	3	6	1-22
1-K1					1-1	П7	3	8	1-23
1-12	1	К	18	11*	1-24	11	3	П12	N*
1-10*	5	3	6	1-9	1-K6				
1-10	П7	3	8	1-11	1-20	1	К	18	1-21
1-35*	3	Р	4	1-43	1-16	3	Р	4	1-17
1-35	П15	Р	16	1-46	1-1*	5	3	6	1-22
1-28	11	3	12	1-13	1-1	П7	3	8	1-24
1-K3					1-23	11	3	12	N*
1-14	1	К	18	N*	1-K7				
1-10	5	3	6	1-7	1-44	1	К	18	N*
1-28	11	3	12	1-15	1-7	14	3	15	1-8
1-26*	3	Р	4	1-19	1-47	16	Р	17	1-48
1-26	П7	3	8	1-16	1-42*	2	Р	3	1-40
1-K4					1-42	П4	3	5	1-39
1-15	1	К	18	N*	1-K8				
1-35*	П3	Р	4	1-42	1-48	1	К	18	N
1-35*	П7	3	8	1-43	1-49	4	3	5	1-48
1-35*	П11	3	2	1-45	1-SF1				
1-46	13	3	14	1-47	1-9	1	3	2	1-8
1-35*	5	3	6	1-36	1-SF2				
1-K5					1-1	1			
1-17	1	К	18	N*	1-3	2			
1-19	3	Р	4	1-20	1-6	3			
					1-8	4			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

Проводник	Вывод	ВИА КОМ-ТА	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	ВИА КОМ-ТА	Вывод	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА					1-10	5			
1-SF2					1-11	6			
Л1	1	3	2	1-35	1-13	7			
1-P1					1-13	8			
1-37	1	К	2	N	1-14	9			
1-39	5	3	4	1-41	1-15	10			
1-40	11	3	4	1-41	ХТ2				
1-50	6				N	1			
1-51	7				N	2			
d	11				N	3			
1-K2					Лi	4			
1-12	1	К	2	N*	1-16	5			
1-12	П9	К	10	N*	1-18	6			
1-10	3	3	4	1-8	1-21	7			
1-11	14	Р	П15	1-12	1-22	8			
1-СИП					1-23	9			
1-37	1	К	2	N	1-24	10			
1-37	П3	Д	4	1-41	ХТ3				
ХГ1					1-35	1			
1-1	1				1-36	2			
1-3	2				1-37	3			
1-6	3				1-39	4			
1-8	4				1-40	6			
					1-43	7			
					1-44	8			
					1-45	10			

1-100000 ПУСК
 214-1-254.85
 АРБОН III

ИВ.А.ПОЛ. ПОДП.И.ДАТА
 17-2949-10
 В.З.АНБ.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-7-254.83
АББОМ III

ИМ. И ПОР. ПОД. И ДАТА ВЗ. ИМЕ. №
17-2949-Н

Продолжение таблицы №3

Проводник	Высвд	Вид кон- так- та	Высвд	Проводник
ХТЧ				
1-48	1			
1-49	2			
1-50	3			
1-51	4			
d	5			
1-27	6			
1-19	7			

Продолжение таблицы №3

Проводник	Высвд	Вид кон- так- та	Высвд	Проводник

Продолжение таблицы №3

Проводник	Высвд	Вид кон- так- та	Высвд	Проводник
Д В Е Р Ь				
1-НЛ1				
1-13	1			
н	2			
1-НЛ2				
1-48	1			
н	2			
1-SA1				
1-3	3			
1-6	0			
1-8	4			
1-26	8			
1-27	7			
1-28	10			
1-1	0			
1-SA2				
1-36	0			
1-37	2			
1-38	1			
1-SA3				
1-38	0			
1-39	1			
1-40	2			

Проводник	Высвд	Вид кон- так- та	Высвд	Проводник
1-S81				
1-23	1			
1-10	2			
1-10	3			
1-11	4			
1-S82				
1-35	1			
1-49	2			

P

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) ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА) НА 50 МЕСТ
 ГУМТС (УМТС)
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

(со стенами из кирпича) на 50 мест

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 от " _____ " _____ 19__ г.
 НА ШИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3
 лист № 1

Типовой проект
 214-1-254.83
 Альбом III

№ п.п. подл. подг. и дата вв. инв. №
 П-2919-12

№ 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, дования, чертеж, адресное наименование, материалы изготовления	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность, на которую ожидается начало года	Потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего тыс. руб.		
					Наименование	Код						I	II	III	IV	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						13	14	15
1		ШИТЫ Щит шкафной малогабаритный ШШМ-1000x600-ИУЧ 1Р30 ост 36.13-76	Чертеж АВ-002	Главмонтаж-автоматика	компл.			1											
2		АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ А) Приборы ступенчатый импульсный прерыватель	СИП-01УМ	г. Винница З-д "Прибор"	шт.			1											
3		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Реле промежуточное 220В с 2з и 2р контактами	РЭ-21	Завод "Реле и автоматика" г. Киев	шт.			2											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

С1

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА) НА 50 МЕСТ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-254.83
Альбом III

Имя и фамилия, инициалы, дата, в.з. инв. №
17-2949-15

№ п.п.	№ позиции по условно логической схеме, Место установки	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, № ОПОРНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования) (СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКТЕ	ОЖИДАЕМОЕ ПОЖИВАННОЕ НАЧАЛО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТНОГО ГОДА	ЗАКЛАДЫВАемая ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРОВАНИЕ ПЕРВЫХ ГОД.	ПОТРЕБНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.							
					КОД	КОД							в том числе по кварталам												
													I	II	III	IV									
4		То же, с 4з и 2п контактами	ПЗ-21	З-Д РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ г. Киев	шт.			5																	
5		Универсальный переключатель для установки на панели	УП-5311 С 225	З-Д Низковольтной аппаратуры г. Уфа	"			1																	
6		То же, рукоятка револьверной формы	УП-5311 А 225	"	"			1																	
7		То же, рукоятка овальной формы	УП-5313 С 314	"	"			1																	
8		Автоматический выключатель Ун = 1,6А Урс = 1,3 Ун	А-63М	Электроаппаратный З-Д г. Курск	"			1																	
9		Пост управления одноштифтовый	ПКЕ-112-193	З-Д, Реостат г. Великие Луки	"			1																	
10		То же, двухштифтовый	ПКЕ-112-293	"	"			1																	
11		Реле времени программное с выдержкой времени 180сек с 3П контактами	ВС-10-33	З-Д, РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ г. Киев.	"			1																	
12		Арматура сигнальная с колапчком зеленого цвета	АС-220	З-Д, ЭЛЕКТРОПУЛЬТ г. Ленинград	"			1																	
13		То же, красного цвета	АС-220	"	"			1																	

Заказная спецификация №

С1
Всего листов 3
Лист №3

Предприятие

Объект (производственная мощность) Детские ясли-сад (со стенами из кирпича) на 50 мест

Типовой проект
24ч-1-254.83
Альбом III

Имя, инициал, подп. и дата (в. и. и. в.)
17-2949-14

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, материал, модель оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектной комплекс	Средств на начало планового года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
				Наименование	Код							В том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ 220в, 10вт	РНЦ-220-10	"	шт.				2										
15	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ПВМ1-10	Электротехнический "З-Д" г.Ташкент	шт.				4										
Главный инженер проекта Нач.отдела Составила <i>Баку</i>				Северинов Бакшевская		Заказчик Руководитель комплектующей организации												

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чebyшева, 4
Заказ № 2747 Инв. № 19507-03 тираж 400
Сдано в печать 31.08 1989 г. цена 0-57