

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-260.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
4 ГРУППЫ /95 МЕСТ/
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ III
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
214-1-260.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА
4 ГРУППЫ /95 МЕСТ/
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ III
ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Б.А. Маханько
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
/ ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Г.Л. Горская*

Б.А. МАХАНЬКО
А.Ф. ШИХНОВ
Г.Л. ГОРСКАЯ

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 297 ОТ 5 НОЯБРЯ 1982 Г.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРИКАЗ № 22/Т ОТ 15 МАРТА 1984 Г.

ИНВ. № 12201-03

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ АЛЬБОМА			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Лист	Стр.
АВ-001	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	1	2
АВ-002	ЩИТ ПРИТОЧНОЙ УСТАНОВКИ. ОБЩИЙ ВИД.	1-14	3-10
С 1	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ЩИТЫ, ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ	1-3	11-13

Инв. № подл. 4-3036-78
Подпись и дата
Взам. инв. №

			ПРИВЯЗАН		
			Т.п. 214-1-260.83 АВ-001		
			Ясли-сад на 4 группы (95 мест)		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	1	1
Н. КОНТР.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>	ЦНИИЭП СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА ГРАЖДАНСКОЙ		
НАЧ. ОТД.	СЕВЕРИНОВ	<i>[Signature]</i>			
УЛ. СПЕЦ.	БОРОДКИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	БАКШЕВСКАЯ	<i>[Signature]</i>			

19201-03

Формат: 12

214-1-260.83
Альбом III

ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
12	1-SB1	Пост управления ПКЕ-112-2УЗ с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	с красным и черным толкателем
11	1-SB2	То же, ПКЕ-112-1УЗ с КЕ-011 исп. 2 ГОСТ 1491-72	1	с красным толкателем
4	1-K7, 1-K8	Реле промежуточное 2з и 2р контак- та ~220В; ПЭ-21-8УЗ ТУ 16.523.110-74	2	ТМЗ-13- -77
5	1-K1, 1-K3-1-K6	То же, 4з и 2р контакта ПЭ-21-4УЗ ТУ 16.523.110-74 ~ 220В	5	
14	1-K2	Реле времени ВЭ-10-33 ~ 220В ТУ 16.523.476-74	1	
10	1-SF2	Автоматический выключатель А-63м ~ 220В Ур=1,6а ТУ 16.522.110-74	1	ТМЧ-1176 -73
16	1-НЛ2	Арматура сигнальной лампы АР-220 с красной линзой ТУ 16.535.426-70	1	ТМ4-1117 -73
15	1-НЛ1	То же, с зеленой линзой ТУ 16.535.426-70	1	»
20		Блок зажимов БЗ-10 ТУ 36.1750-74	4	
21		Упор ТУ 36.1751-74	2	
22		Переключатель 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 ПВ4x1,0 380 ГОСТ 6323-79	30	
27		Провод МРГПЭ 1x0,75 мм ² БТУНКЭП	20	

ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
ДЕТАЛИ				
28	Д.ТБ. 203	Рейка	2	ТМЗ-1-77
29	Д.ТБ. 203	Рейка	4	ТМЗ-2-77
30	Д.ТБ. 203	Рейка	4	»
31		Плата	3	ТМЗ- -3-77
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
19		Шкаф щита ЩШМ-1000-600-П УЧ 1Р30.0СТ 36.13-76	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	Регулятор температуры ПТР-3-04	1	ТМЧ- 821-73
6	1-СИП	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01УМ ТУ 50.58-76	1	
7	1-СА2	Универсальный переключатель УП-5311/с 225 ТУ 16.524.074-75	1	ТМЧ- -1215-73
9	1-СА3	Универсальный переключатель УП-5311/А 225 ТУ 16.524.074-75	1	»
8	1-СА1	То же, УП-5313/с 314 ТУ 16.524.074-75	1	»
18	1-SF1	Выключатель пакетный ПВМ-1-10 ОСТ 16.0526.001-77	1	

Т. л 214-1-260.83 АВ-002

ЯСАН - САД НА 4 ГРУППЫ (35 мест)

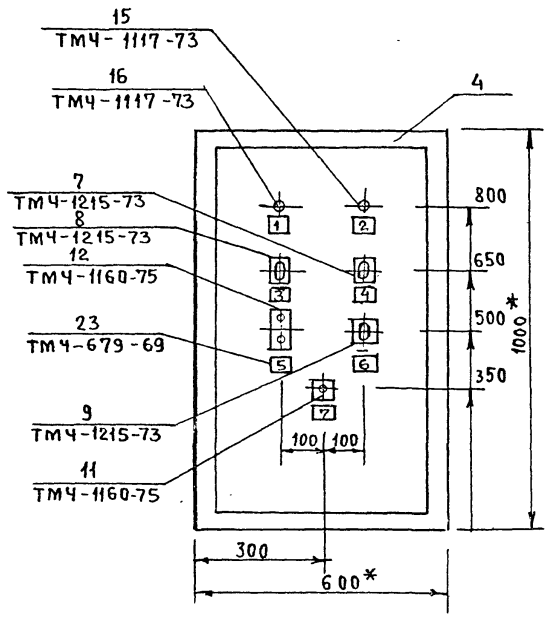
И. КОНТР. БОРОДИН
НАЧ. ОТД. СЕВЕРИНОВ
ГЛА. СЛЕД. БОРОДИН
РУК. ГР. БАКИЕВСКИЙ

Щит вторичной установ-
ки А-1. Свдкий вид
19201-03
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИ
ФОРМАТ: 12

Имя, номер, Подпись и дата. Взам. инв. № 4-3036-79

Изм. Лист № докум. Подп. Дата Р АВ-002 Лист 2

214-1-260.83
АЛББОМ III



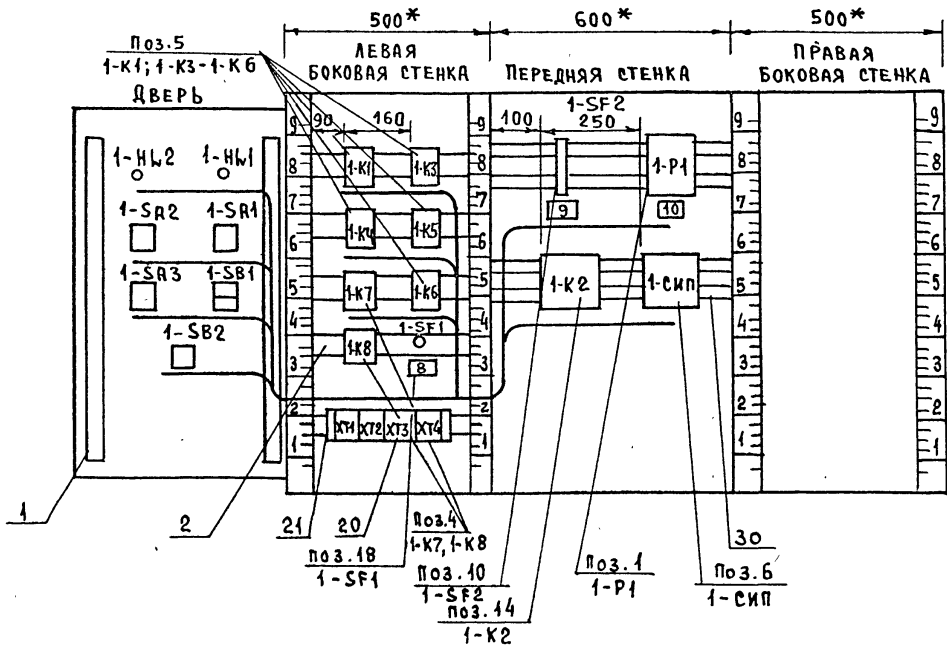
- 1 *РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
2. ПОКРЫТИЕ-ВАРИАНТ БОСТ 36.13.76
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ: СМ. ЛИСТЫ
АВ-4, АВ-5 АЛ. II
4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 (ОДИН) ШИТ.

ИЗВ. № ПОВА
4-3036-80
ПОДПИСЬ И ПИТА
ВЗАМ. ХИВ. №

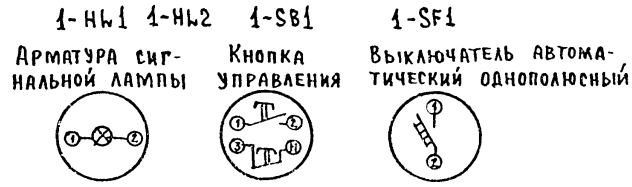
Изм.	Лист	№ док. км.	Подп.	Дата	г. п. 214-1-260.83	Лист
					Р	3
						АВ-002

19201-07

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



*РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК



214-1-260.83
АЛЬБОМ III

ИНВ. ПОЛОЖ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЩЕВ
4-3056-81

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	г.п. 214-1-260.83	Лист
						4

214-1-260.83
Альбом IIIТАБЛИЦА №1
НАДПИСИ НА ТАБЛО
И В РАМКАХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №1

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
	РАМКА 66×26				
1	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
2	АВАРИЯ С КАЛОРИФЕРОМ	1			
3	ВЫБОР РЕЖИМА УПР.				
	"МЕСТА-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: ЛЕТО зима	1			
9	ПИТАНИЕ: ~ 220В	1			
10	ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			

Т. П. 214-1-260.83

Лист

ЛВ-002

5

ТАБЛИЦА №2 СЪЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-1	ХТ 1/1	1-5-К6/5	ЛВ 1×1,5	
1-1	1-5-К6/5	1-5-К6/7	ЛВ 1×1,0	
1-1	1-5-К6/7	1-5-К5/5	ЛВ 1×1,5	
1-1	1-5-К5/5	1-5-К5/7	ЛВ 1×1,0	
1-3	ХТ 1/2	1-8-СА1/3		
1-6	ХТ 1/3	1-8-СА1/4		
1-7	1-5-К3/6	1-4-К7/14		
1-8	ХТ 1/4	1-4-К7/15		
1-8	1-4-К7/15	1-18-SF1/2	ЛВ 1×1,5	
1-8	1-18-SF1/2	1-14-К2/4		
1-9	1-18-SF1/1	1-5-К1/6		
1-10	ХТ 1/5	1-5-К3/5		
1-10	1-5-К3/5	1-5-К1/5		
1-10	1-5-К1/5	1-5-К1/7	ЛВ 1×1,0	
1-10	1-5-К1/7	1-14-К2/3		
1-11	ХТ 1/6	1-5-К1/8		
1-11	1-5-К1/8	1-14-К2/14	ЛВ 1×1,5	
1-12	1-5-К1/1	1-14-К2/1		
1-12	1-14-К2/1	1-14-К2/9		
1-12	1-14-К2/9	1-5-К2/15		
1-13	ХТ 1/7	1-5-К1/12		
1-14	ХТ 1/9	1-5-К3/1		
1-15	ХТ 1/10	1-5-К4/1		
1-15	1-5-К4/1	1-5-К3/12		

Т. П. 214-1-260.83

Лист

ЛВ-002

6

№ п/п, Подпись и дата / Взам. инв. №

28-98-82

Изм. Лист Число листов Подп. Дата

P

19201-03

Формат 12

214-1-26083
АЛЬБОМ №

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
1-16	ХТ 2/5	1-5-К6/3	ПВ 1x1,5	
1-16	1-5-К6/3	1-5-К3/8		
1-17	1-5-К5/1	1-5-К6/4		
1-18	ХТ 2/6	1-5-К5/8		
1-19	1-5-К3/4	1-5-К5/3		
1-20	1-5-К6/1	1-5-К5/4		
1-21	ХТ 2/7	1-5-К6/8		
1-22	ХТ 2/8	1-5-К6/6		
1-22	1-5-К6/6	1-5-К5/6		
1-23	ХТ 2/9	1-5-К6/11		
1-23	1-5-К6/11	1-5-К5/8		
1-24	ХТ 2/10	1-5-К6/8		
1-24	1-5-К6/8	1-5-К5/11		
1-35	ХТ 3/1	1-5-К4/3		
1-35	1-5-К4/3	1-5-К4/5		ПВ 1x1,0
1-35	1-5-К4/5	1-5-К4/7	ПВ 1x1,5	
1-35	1-5-К4/7	1-5-К4/11		
1-35	1-5-К4/11	1-5-К1/3		
1-35	1-5-К1/3	1-5-К1/15		
1-36	ХТ 3/2	1-5-К4/6		
1-37	ХТ 3/3	1-6-СНП/2	ПВ 1x1,0	
1-37	1-6-СНП/2	1-6-СНП/3		
1-37	1-6-СНП/3	1-1-1Р/1		ПВ 1x1,5

Т. 7. 214-1-260.83

Лист 7

AB-002

7

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

4-2035-83

Изм. Лист № док. Подп. Дата

Р

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
1-39	ХТ 3/4	1-5-К7/5	ПВ 1x1,5	
1-39	1-5-К7/5	1-14-1Р/5		
1-40	ХТ 3/6	1-5-К7/3		
1-40	1-4-К7/3	1-5-1Р/11		
1-41	1-1-1Р/4	1-6-СНП/4		
1-42	1-5-К4/4	1-4-К7/2	ПВ 1x1,0	
1-42	1-4-К7/2	1-4-К7/4		
1-43	ХТ 3/7	1-5-К4/8	ПВ 1x1,5	
1-43	1-5-К4/8	1-5-К1/4		
1-44	ХТ 3/8	1-4-К7/1		
1-45	ХТ 3/10	1-5-К4/12		
1-46	1-5-К1/16	1-5-К4/13		
1-47	1-5-К4/14	1-4-К7/16		
1-48	ХТ 4/1	1-4-К8/1		
1-48	1-4-К8/1	1-4-К8/5		ПВ 1x1,0
1-48	1-4-К8/5	1-4-К7/17	ПВ 1x1,5	
1-49	ХТ 4/2	1-4-К8/4		
н	ХТ 2/1	1-4-К8/18		
н	1-4-К8/18	1-4-К7/18		
н	1-4-К7/18	1-5-К4/18		
н	1-5-К4/18	1-5-К3/18		
н	ХТ 2/2	1-14-К2/2		
н	1-14-К2/2	1-14-К2/10		
н	1-14-К2/10	1-6-СНП/3		

Т. 7. 214-1-260.83

Лист 8

AB-002

8

19201-07 формат

214-1-260.83
Альбом III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
Н	1-6/СИП/3	1-1/Р1/2	ПВ1х15	
Л1	ХТ 2/4	1-10/СF 2/1		
1-50	ХТ 4/3	1-1/Р1/6	МРГПЭ 1х0,75	ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ
1-51	ХТ 4/4	1-1/Р1/7		
д	ХТ 4/5	1-1/Р1/11		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА / \equiv	1-1/Р1 / \equiv	ПВ 1х1,5	
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ \equiv	Стойка \equiv	ПВ 1х1,5	
ПЕРЕМЫЧКИ				
1-8	1-4/К7/15	1-5/К2/4	ПВ 2х1,5	
1-11	1-5/К1/8	1-5/К2/4		
1-12	1-5/К1/1	1-14/К2/1		
1-39	1-4/К7/5	1-1/Р1/5		
1-40	1-4/К7/3	1-1/Р1/11		
1-13	ХТ 1/7	ХТ - 1/8	ПЕРЕМЫЧ- КИ БЛОКА	
Н	ХТ 2/1	ХТ 2/2		
Н	ХТ 2/2	ХТ 2/3		
1-39	ХТ 3/4	ХТ 3/5		
1-44	ХТ 3/8	ХТ 3/9		

ИЗМ. Л. ДОКУМЕНТЫ И ДИАГ. ИЗМЕРЕНИЯ
4-3036-84

Т.п. 214-1-260.83

Лист

AB-002

9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	ДВЕРЬ			
1-1	ХТ 1/1	1-8/SA 1/0	ПВ 2х1,5	
1-3	ХТ 1/2	1-8/SA 1/3		
1-6	ХТ 1/3	1-8/SA 1/0		
1-8	ХТ 1/4	1-8/SA 1/4		
1-10	ХТ 1/5	1-11/SB 2/2	ПВ 1х1,5	
1-10	1-11/SB 2/2	1-11/SB 2/3		
1-11	ХТ 1/6	1-11/SB 2/4	ПВ 2х1,5	
1-13	ХТ 1/7	1-15/1-НЛ1/1		
1-15	ХТ 1/10	1-7/SA 2/3		
1-36	ХТ 3/2	1-7/SA 2/0		
1-37	ХТ 3/3	1-7/SA 2/2		
1-38	1-7/SA 2/1	1-9/SA 3/0	ПВ 1х1,5	
1-39	ХТ 3/4	1-9/SA 3/1	ПВ 2х1,5	
1-40	ХТ 3/6	1-9/SA 3/2		
1-48	ХТ 4/1	1-16/НЛ 2/1		
1-49	ХТ 4/2	1-11/SB 2/2		
1-39	ХТ 3/1	1-11/SB 2/1		

Т.п. 214-1-260.83

Лист

AS-202

10

1980-03

5000000000

214-1-260.83
Альбом №3Таблица №3
Подключения проводов

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
Левая боковая стенка					1-1*	5	3	6	1-22
1-К1					1-1	п7	3	8	1-23
1-12	1	К	18	11*	1-24	11	3	п12	н*
1-10*	5	3	6	1-9	1-К6				
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-К3					1-23	11	3	12	н*
1-14	1	К	18	н*	1-К7				
1-10	5	3	6	1-7	1-44	1	К	18	н*
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-К4					1-42	п4	3	5	1-39
1-15	1	К	18	н*	1-К8				
1-35*	п3	Р	4	1-42	1-48	1	К	18	н
1-35*	п7	3	8	1-43	1-49	4	3	5	1-48
1-35*	п11	3	2	1-45	1-СФ1				
1-46	13	3	14	1-47	1-9	1	3	2	1-8
1-35*	5	3	6	1-36	1-К5				
1-К5					1-17	1	К	18	н*
1-17	1	К	18	н*	1-19	3	Р	4	1-20
1-19	3	Р	4	1-20					

Т. П. 214-1-260.83

Лист

11

АВ-002

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
Передняя стенка					1-10	5			
1-SF2					1-11	6			
А1	1	3	2	1-35	1-13	7			
1-Р1					1-13	8			
1-37	1	К	2	н	1-14	9			
1-39	5	3	4	1-41	1-15	10			
1-40	11	3	4	1-41	ХТ2				
1-50	6			н	н	1			
1-51	7			н	н	2			
д	11			н	н	3			
1-К2					А1	4			
1-12	1	К	2	н*	1-16	5			
1-12	п9	К	10	н*	1-18	6			
1-10	3	3	4	1-8	1-21	7			
1-11	14	Р	п15	1-12	1-22	8			
1-СМП					1-23	9			
1-37	1	К	2	н	1-24	10			
1-37	п3	А	4	1-41	ХТ3				
ХТ1					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			

Т. П. 214-1-260.83

Лист

12

АВ-002

№ п/п табл. Подпись и дата (Фамилия, И.О.)
4-2036-85

№ п/п табл. Подпись и дата (Фамилия, И.О.)

Р

1201-03 Формат 16

214-1-260-83
Альбом III
Копии выданы в дар в 1986 году

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

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

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник

Проводник	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
ДВЕРЬ				
1-НН1				
1-13	1			
N	2			
1-НН2				
1-48	1			
N	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	Вывод	Вид кон-так-та	Вывод	Проводник
1-SB1				
1-28	1			
1-10	2			
1-10	3			
1-11	4			
1-SB2				
1-35	1			
1-49	2			

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Ясли-сад на 4 группы (95мест)
 Р/УМТС (УМТС)
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Коды

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник _____ 19__ г.
 " _____ " _____ 19__ г.

Заказная спецификация №01 от " _____ " 198 г.
 на щиты и электроаппаратуру, поставляемую комплектно со щитами
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 3
 лист №1

№ п.п.	№ позиции, по технической схеме, в месте установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, чертеж, марка, номер, дата изготовления, наименование завода-изготовителя	Завод-изготовитель (для импортного оборудования (страна, фирма))	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на начало 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	20
4		Щиты Щит шкафной малогабаритный ЩШМ-1000x600-11УЧ 4P30 ОСТ 36.13-76 Аппараты и приборы поставляемые комплектно со щитами А) Приборы	Чертеж АВ-002	Зав.монтаж-автоматика	Компл.			1											
2		Ступенчатый импульсный прерыватель	СИП-01УМ	г. Виница З-д "Прибор"	шт.			1											
3		Реле промежуточное 220В с 2З и 2Р контактами	ПЗ-21	Завод "Реле и Автоматика" г. Киев	шт.			2											

2.14-1-260.83
Альбом III

Заказная спецификация №

с 1
Всего листов 3
Лист № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ

Объект (производительная мощность) Ясли-сад на 4 группы (95 мест)

№ п.п.	Позиция по технической схеме. Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, условное обозначение, материал, завод-изготовитель	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Входящее в состав оборудования	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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 Ург=1.3Ун	А-63М	ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ З-д г. КУРСК	"			1										
9		Пост управления одноштыфовый	ПКЕ-1121У3	З-д "Редстат" г. ВЕЛИКИЕ ЛУКИ	"			1										
10		То же, двухштыфовый	ПКЕ-1122У3	"	"			1										
11		Реле времени программное с выдержкой времени 180сек, с 3п контактами	8С-10-33	З-д "РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ" г. КИЕВ	"			1										
12		Арматура сигнальная с колпачком зеленого цвета	АС-220	З-д "ЭЛЕКТРОПУЛЬТ" г. ЛЕНИНГРАД	"			1										
13		То же, красного цвета	АС-220	"	"			1										

Коп. № подл. Подпись и дата Взам. инв. 4-3036-88

Заказная спецификация №

С1
Всего листов 3
Лист №3

Предприятие

Объект (производственная мощность) Ясли-сад на 4 группы (95 мест)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, программа по листу, материалы оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Срок, ожидаемое на начало работ по плану этого 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	ПВМ-10	«Электротехнический» 3-д г. Ташкент	шт.			1										
<p>Главный инженер проекта / Нач. отдела Составила</p>							<p>Северинов Бакшевская</p>	<p>Заказчик Руководитель комплектующей организаций</p>										

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева,4
Заказ № 626 Инв.№ 19201-03 тираж 700
Сдано в печать 8.01 1988г цена 0-57