

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Чбышева,4  
Заказ № 2882 Инв. № 20174-03 тираж 120  
Сдано в печать 10/vii 1986г цена 0-57

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД

НА 140 МЕСТ

АЛЬБОМ III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ

Гл. инженер института *Цикун* ЦИКУНОВ А.П.  
/ Гл. архитектор проекта *Горохов* ГОРОХОВ Ю.В.

20174-03

ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН ГОСТРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ №118 ОТ 22 АПРЕЛЯ 1983г.  
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВЕДЕНА  
В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ  
ПРИКАЗ №102/Т ОТ 5.12.84г.



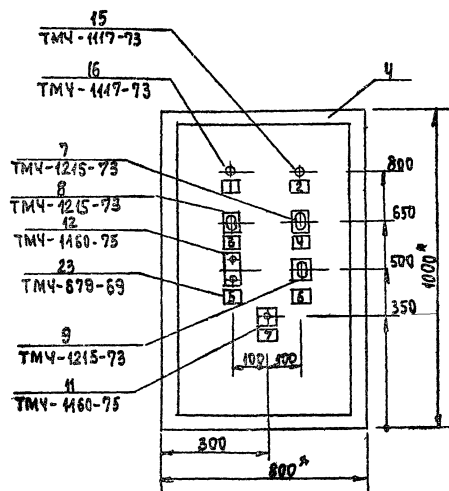
Позиция	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
12	1-SB1	Пост управления ПКЕ-112-2У3		с красным и черным
		с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	ТКАКТЬ-АЭМ
11	1-SB2	То же, ПКЕ-112-1У3 с КЕ-011		с красным толкатель
		исп.2 ГОСТ 1491-72	1	АЭМ
4	1-K7, 1-K8	Реле промежуточное 2-и 2-р контак-		ТМЗ-13-77
		та-220в-пэ-21-8У3 ТУ16.523.10-74	2	
5	1-K1, 1-K3-1-K6	То же 4-и 2-р контакта ПЭ-21-4У3		
		ТУ16.523.10-74 ~ 220в	5	
14	1-K2	Реле времени ВС-10-33 ~ 220в		
		ТУ16.523.476-74	1	
10	1-SF2	Автоматический выключатель		ТМЧ-1476-
		АЭМ~220в Ур=1,6А ТУ16.522.10-74	1	-73
16	1-НЛ2	Армаатура сигнальной лампы ВС-220		ТМЧ-117
		с красной линзой ТУ16.535.426-70	1	-73
15	1-НЛ1	То же, с зеленой линзой ТУ16.535.426-70	1	"
20		Блок зажимов 63-10 ТУ36.1750-74	4	
21		Упор ТУ 36.1751-74	2	
22		Перемычка П-1 ТУ36.1752-74	3	
23		Рамка 56x26 ТУ36.1130-74	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 МРГПЭ(ж,0,75мм² ВТУ НКЭП	20	
				Лист
Изм. Лист. № докум. Подп. Дата				2
AB-002				2

Позиция	Обозначение	Наименование	Код	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-ШУ		
		1Р30, ОСТ36.13-76	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	Регулятор температуры ПТР-3-04	1	ТМЧ-321-35
6	1-С1П	Ступенчатый импульсный пре-		
		риватель С1П-01УМ ТУ50.58-76	1	
7	1-SA2	Универсальный переключатель		ТМЧ-1215
		УП-5311/с225 ТУ16.524.074-75	1	-73
9	1-SA3	Универсальный переключатель		
		УП-5311/А225 ТУ16.524.074-75	1	"
8	1-SA1	То же. УП-5313/с314 ТУ16.524.074-75	1	"
18	1-SF1	Выключатель пакетный		
		ПВМ-1-10 ОСТ16.0526.001-77	1	
Т.П. 214-1-267.83-АВ-002				
Детские ясли-сад на 140 мест				
Щит приточной установ-ки П-1. Общий вид.				
ЦНИИЭП				
ГРЖДАНСКОСТРОЙ				
2017-4-03				

4-160-05

И.КОНТ. БОРОДИН  
 НАЧ.ОТД. БЕЛЫНЬЕ  
 С.ОСПИ. БОРОДИН  
 ВУХ.ГР. БЕЛИШЕВСКАЯ

Лист 1 из 1  
 Листов 1  
 2017-4-03



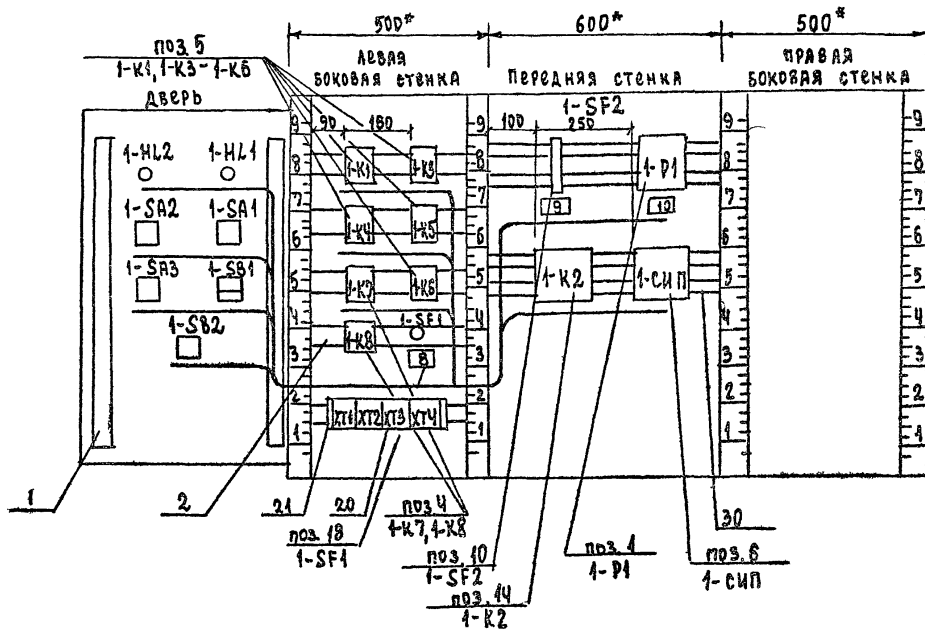
1. <sup>а</sup> Размеры для справок.

2. Покрытие - вариант 6 ОСТ 36.13.76

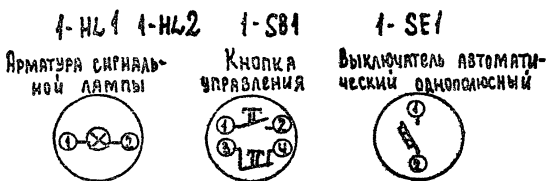
3. Таблицы соединений и подключений  
выполнены на основании схем:  
схем листы АВ-4, АВ-5 А.А.И

4. По данному чертежу изготовить 1 (один) щит

# ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



\* Размеры для справок



ИЗМ. Лист № докум.   Подп.   Дата	Р	АВ-002	Лист 4
-----------------------------------	---	--------	-----------

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				
	„Понижить - повысить“	1			
7	Съем аварийного				
	сигнала	1			
8	Режим <sup>лето</sup> зима	1			
9	Питание: ~ 220В	1			
10	Температура				
	приточного воздуха	1			

III  
А Б В Д Е

9-3167-56

Таблица №2 соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1-1	ХТ1/1	1-5-К6/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-5-К6/5	1-5-К6/7	ПВ1x1,0	
1-1	1-5-К6/7	1-5-К5/5	ПВ1x1,5	
1-1	1-5-К5/5	1-5-К5/7	ПВ1x1,0	
1-3	ХТ1/2	1-8-СА1/3	ПВ1x1,5	
1-6	ХТ1/3	1-8-СА1/4		
1-7	1-5-К3/6	1-4-К7/14		
1-8	ХТ1/4	1-4-К7/15		
1-8	1-4-К7/15	1-18-SF1/2		
1-8	1-18-SF1/2	1-14-К2/4		
1-9	1-18-SF1/1	1-5-К1/6		
1-10	ХТ1/5	1-5-К3/5		
1-10	1-5-К3/5	1-5-К1/5		
1-10	1-5-К1/5	1-5-К1/7		ПВ1x1,0
1-10	1-5-К1/7	1-14-К2/3	ПВ1x1,5	
1-11	ХТ1/6	1-5-К1/8		
1-11	1-5-К1/8	1-14-К2/14		
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	ХТ1/7	1-5-К1/12		
1-14	ХТ1/9	1-5-К3/1		
1-15	ХТ1/10	1-5-К4/1		
1-15	1-5-К4/1	1-5-К3/12		

20174-03



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.	
1-16	ХТ2/5	1-5-К5/3	ПВ1×1,5		
1-16	1-5-К6/3	1-5-К3/8			
1-17	1-5-К5/1	1-5-К6/4			
1-18	ХТ2/6	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	ХТ2/7	1-5-К6/8			
1-22	ХТ2/8	1-5-К6/6			
1-23	1-5-К6/6	1-5-К5/6			
1-23	ХТ2/9	1-5-К6/4			
1-23	1-5-К6/4	1-5-К5/3			
1-24	ХТ2/10	1-5-К6/8			
1-24	1-5-К6/8	1-5-К5/4			
1-35	ХТ3/1	1-5-К4/3			
1-35	1-5-К4/3	1-5-К4/5		ПВ1×1,0	
1-35	1-5-К4/5	1-5-К4/7		ПВ1×1,5	
1-35	1-5-К4/7	1-5-К4/4			
1-35	1-5-К4/4	1-5-К1/3			
1-35	1-5-К1/3	1-5-К1/15			
1-36	ХТ3/2	1-5-К4/6			
1-37	ХТ3/3	1-6-СМП/2			
1-37	1-6-СМП/2	1-6-СМП/3	ПВ1×1,0		
1-37	1-6-СМП/3	1-1-1Р/1	ПВ1×1,5		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч.
1-39	ХТ3/4	1-5-К7/5	ПВ1×1,5	
1-39	1-5-К7/5	1-14-1Р/5		
1-40	ХТ3/6	1-5-К7/3		
1-40	1-4-К7/3	1-5-1Р/4		
1-41	1-1-1Р/4	1-6-СМП/4		
1-42	1-5-К4/4	1-4-К7/2	ПВ1×1,0	
1-42	1-4-К7/2	1-4-К7/4		
1-43	ХТ3/7	1-5-К4/8	ПВ1×1,5	
1-43	1-5-К4/8	1-5-К1/4		
1-44	ХТ3/8	1-4-К7/1		
1-45	ХТ3/10	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	ХТ4/1	1-4-К8/1		
1-48	1-4-К8/1	1-4-К8/5	ПВ1×1,0	
1-48	1-4-К8/5	1-4-К7/17	ПВ1×1,5	
1-49	ХТ4/2	1-4-К8/4		
Н	ХТ2/1	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	ХТ2/2	1-14-К2/2		
Н	1-14-К2/2	1-14-К2/10		
Н	1-14-К2/10	1-6-СМП/3		

2017-03

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЁТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
N	1-6/СИП/3	1-1/Р1/2	пв1×1,5	
Л1	ХТ2/4	1-10/СР2/1		
1-50	ХТ4/3	1-1/Р1/6	МРПЭ 1×0,75	Измери- тельные цепи
1-51	ХТ4/4	1-1/Р1/7		
д	ХТ4/5	1-1/Р1/11		
Земля	Рейка / $\perp$	1-1/Р1 / $\perp$	пв1×1,5	
Земля	Рейка для установки аппаратов / $\perp$	Стойка / $\perp$	пв1×1,5	
ПЕРЕМЫЧКИ				
1-8	1-4 / К7/15	1-5 / К2/4	пв2×1,5	
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	ХТ1/7	ХТ-1/8	Перемыч- ки блока	
N	ХТ2/1	ХТ2/2		
N	ХТ2/2	ХТ2/3		
1-39	ХТ3/4	ХТ3/5		
1-44	ХТ3/8	ХТ3/9		

АЛЬБОМ III

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЁТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
ДВЕРЬ				
1-1	ХТ1/1	1-8 / SA1/0	пв2×1,5	
1-3	ХТ1/2	1-8 / SA1/3		
1-6	ХТ1/3	1-8 / SA1/0		
1-8	ХТ1/4	1-8 / SA1/4		
1-10	ХТ1/5	1-11 / SB2/2		
1-10	1-11 / SB2/2	1-11 / SB2/3	пв1×1,5	
1-11	ХТ1/6	1-11 / SB2/4		
1-13	ХТ1/7	1-15 / 1-Н1/1		
1-15	ХТ1/10	1-7 / SA2/3		
1-36	ХТ3/2	1-7 / SA2/0		
1-37	ХТ3/5	1-7 / SA2/2	пв1×1,5	
1-38	1-7 / 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	1-16 / HL2/1		
1-49	ХТ4/2	1-11 / SB2/2		
1-39	ХТ3/1	1-11 / SB2/1		

Таблица №3  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА					1-1*	Б	З	6	1-22
1-К1					1-1	П7	З	8	1-23
1-12	1	К	18	11*	1-24	11	З	П12	N*
1-10*	5	З	6	1-9	1-К6				
1-10	П7	З	8	1-11	1-20	1	К	18	1-21
1-35*	3	Р	4	1-13	1-16	3	Р	4	1-17
1-35	П15	Р	16	1-46	1-1*	5	З	6	1-22
1-28	11°	З	12	1-13	1-1	П7	З	8	1-24
1-К3					1-23	11	З	12	N*
1-14	1	К	18	N*	1-К7				
1-10	5	З	6	1-7	1-44	1	К	18	N*
1-28	11	З	12	1-15	1-7	14	З	15	1-8
1-26*	3	Р	4	1-19	1-47	16	Р	17	1-48
1-26	П7	З	8	1-16	1-42*	2	Р	3	1-10
1-К4					1-42	П4	З	5	1-39
1-15	1	К	18	N*	1-К8				
1-35*	П3	Р	4	1-42	1-48	1	К	18	N
1-35*	П7	З	8	1-43	1-49	4	З	5	1-48
1-35*	П11	З	2	1-45	1-СФ1				
1-46	13	З	14	1-47	1-9	1	З	2	1-8
1-35*	5	З	6	1-35	1-К5				
1-К5					1-17	1	К	18	N*
1-17	1	К	18	N*	1-19	3	Р	4	1-20
1-19	3	Р	4	1-20					

АЛБОВ И

30-20-20

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА					1-10	5			
1-СФ2					1-11	6			
1-1	1	З	2	1-35	1-13	7			
1-Р1					1-13	8			
1-37	1	К	2	N	1-14	9			
1-39	5	З	4	1-41	1-15	10			
1-40	11	З	4	1-41	ХТ2				
1-50	6			1-41	N	1			
1-51	7			1-51	N	2			
1-1	11			1-51	N	3			
1-К2					1-1	4			
1-12	1	К	2	N*	1-16	5			
1-12	П9	К	10	N*	1-18	6			
1-10	3	З	4	1-8	1-21	7			
1-11	14	Р	П15	1-12	1-22	8			
1-С1П					1-23	9			
1-37	1	К	2	N	1-24	10			
1-37	П3	Д	4	1-41	ХТ3				
ХТ1					1-35	1			
1-1	1				1-36	2			
1-3	2				1-37	9			
1-6	3				1-39	4			
1-8	4				1-40	6			
					1-43	7			
					1-44	8			
					1-45	10			

## Продолжение таблицы № 3

## Продолжение таблицы № 3

Проводник	Выход	ВИД КОА- ФАКТА	Выход	Проводник
ХТЧ				
1-48	1			
1-48	2			
1-50	3			
1-51	4			
d	5			
1-27	6			
1-19	7			

Проводник	Выход	ВИД КОА- ФАКТА	Выход	Проводник

## Продолжение таблицы № 3

## Продолжение таблицы № 3

Проводник	Выход	ВИД КОА- ФАКТА	Выход	Проводник
ДВЕРЬ				
1-НЛ1				
1-13	1			
N	2			
1-НЛ2				
1-48	1			
N	2			
1-СА1				
1-3	3			
1-6	0			
1-8	4			
1-26	8			
1-27	7			
1-28	10			
1-1	0			
1-СА2				
1-36	0			
1-37	2			
1-38	1			
1-СА3				
1-38	0			
1-39	1			
1-40	2			

Проводник	Выход	ВИД КОА- ФАКТА	Выход	Проводник
1-СВ1				
1-28	1			
1-10	2			
1-10	3			
1-11	4			
1-СВ2				
1-35	1			
1-49	2			

AB-002

ЛИСТ  
13

ИЗМ. ЛИСТЫ В ДОКУМ. ПОДП. ДАТА P

ИЗМ. ЛИСТЫ В ДОКУМ. ПОДП. ДАТА P

AB-002

ЛИСТ  
14

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 НА 140 МЕСТ.  
 ГУМТС (УМТС)  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА; АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 от " " 198 г.  
 НА ШИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3  
 лист № 1

№ п.п.	№ позиции по техническим условиям, спецификации, проекту, месту установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Имя и адрес организации, выполняющей чертежи, изготовление и монтаж оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код материала	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на весь объект	Оценочно-нормативная стоимость на начало года по плану	Завлаженная потребность на начало года	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.				Стоимость всего тыс. руб.		
					Итого	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	
1		ШИТЫ, Щит шкафной малогабаритный ШШМ-1000х600-11УЧ 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	СИА-ДИУМ	З-д. прибор г. Вичица	шт.			1											
3		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Реле промежуточное 220В с 23 и 24 контактами	ПЭ-21	З-д. Реле и автоматика г. Киев	шт.			2											

Заказная спецификация №

Предприятие

С 1  
Всего листов 5  
Лист № 2

Объект (производственная мощность) Детские ясли-сад на 140 мест.

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка прибора, материала, детали, изделия, не перечисляя материалы оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования)	Страна (фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проект	Потребность на проект	Потребность на проект	Потребность на проект	Потребность на проект	Потребность на проект	Потребность на проект	Принятая потребность на 19				Потребность всего тыс. руб.
					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	21		
4	То же, с 4з и 2п контактами	ПЗ-24	З-д. Реле и автоматики "Киев"	шт.				5														
5	Универсальный переключатель для установки на панели	УП-5314 С225	З-д. Низковольтной аппаратуры "УФЯ"	"				4														
6	То же, рукоятка револьверной формы	УП-5314 А225	"	"				4														
7	То же, рукоятка овальной формы	УП-5313 С314	"	"				4														
8	Автоматический выключатель $I_n = 4,6A$ $I_{рас} = 1,33A$	А-63М	Электротехнический завод "Киев"	"				4														
9	Пост управления одноштыфовый	ПКЕ-12-4У3	З-д. "Ростат" г. Великие Луки	"				4														
10	То же, двухштыфовый	ПКЕ-12-2У3	"	"				4														
11	Реле времени программное с выдержкой времени 180сек с 3п контактами	РС-10-33	З-д. Реле и автоматики "Киев"	"				4														
12	Арматура сигнальная с колпачком зеленого цвета	АС-220	З-д. Электропульт г. Ленинград	"				4														
13	То же, красного цвета	АС-220	"	"				4														

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

С1  
всего листов 3  
лист № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ  
Объект (производственная мощность) Детские ясли-сад на 100 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 материала, марка кабеля, марка провода, марка изоляции, марка и тип изделий	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на закупку оборудования в склад	Потребность на складе по плану на год	Запасная часть	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19				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, 40 Вт	РНЦ-220-40		шт.			7											
15		Пакетный выключатель	ПВМ-10	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАП. ТАЙМЕНТ	шт.			4											
		Главный инженер проекта Илч. отдела составила	<i>Илч.</i> <i>Илч.</i>	Северинов Бакшевская				Заказчик Руководитель, комплектующей организации											