

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 ГОСТРАЖДАНСТВОМ
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-S61	Пост управления ПКЕ-112-2У3		с красным и черным
		с КЕ-011 исп.2 ГОСТ 1491-72	1	ТКАКТЬ-АЭМ
11	1-S62	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 контакт-та-220в-пэ-21-8У3 ТУ16.523.110-7У	2	ТМЗ-13-77
5	1-K1, 1-K3-1-K6	То же 4-и 2-р контакта пэ-21-4У3 ТУ16.523.110-7У ~ 220в	5	
14	1-K2	Реле времени ВС-10-33 ~ 220в ТУ16.523.476-7У	1	
10	1-SF2	Автоматический выключатель АЭМ~220в Ур=1,6А ТУ16.522.110-7У	1	ТМЧ-1476-73
16	1-НЛ2	Армаатура сигнальной лампы ВС-220 с красной линзой ТУ16.535.426-70	1	ТМЧ-117-73
15	1-НЛ1	То же, с зеленой линзой ТУ16.535.426-70	1	"
20		Блок зажимов 63-10 ТУ36.1750-7У	4	
21		Упор ТУ 36.1751-7У	2	
22		Перемычка л-1 ТУ36.1752-7У	3	
23		Рамка 56x26 ТУ36.1130-7У	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

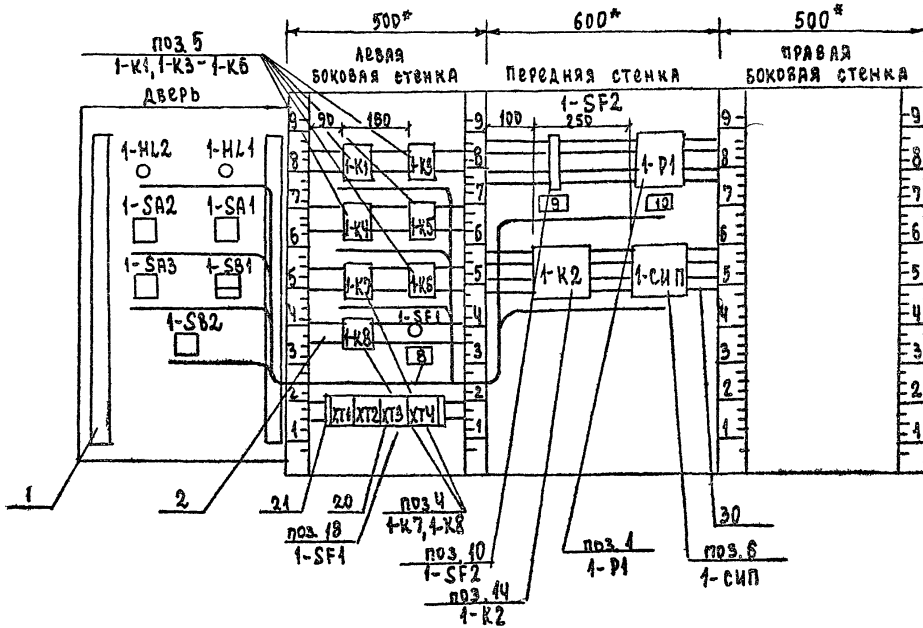
Позиция	Обозначение	Наименование	Код	Примеч.
ДЕТАЛИ				
28	Д.Т6.203	Рейка	2	ТМЗ-1-77
29	Д.Т6.203	Рейка	4	ТМЗ-2-77
30	Д.Т6.203	Рейка	4	"
31		Плата	3	ТМЗ-3-77
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
19		Шкаф щита ЩШМ-1000-600-И УЧ		
		1Р30, ОСТ36.13-76	1	
ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ				
1	1-Р1	Регулятор температуры ПР-3-04	1	ТМЧ-321-35
6	1-С1П	Ступенчатый импульсный пре-риватель С1П-01УМ ТУ50.58-76	1	
7	1-SA2	Универсальный переключатель УП-5311/с225 ТУ16.524.074-75	1	ТМЧ-1215-73
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 ПЭМ-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				
ГРЯЖАНСКОСТРОЙ				
2017-4-03				

4-167-05

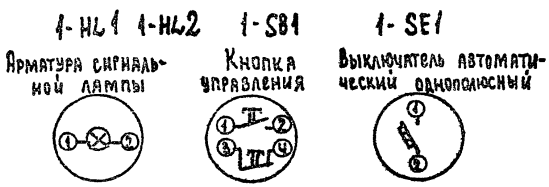
И.КОНТ. БОРОДИН
 НАЧ.ОТ. БЕЛЫНЬ
 С.ОПЕ. БОРОДИН
 ВУХ.ГР. БЕШИНСКАЯ

Лист 1 из 1
 Листов 1
 2017-4-03

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



* Размеры для справок



ИЗМ. Лист № докум. Подп. Дата	P	Лист	4
20774-03		АВ-002	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 ^{лето} зима	1			
9	Питание: ~ 220В	1			
10	Температура				
	приточного воздуха	1			

АЛБСМ III

9-3667-56

Таблица №2 соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Замечание
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-К6/3	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-СНП/2			
1-37	1-6-СНП/2	1-6-СНП/3	ПВ1×1,0		
1-37	1-6-СНП/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/И		
1-41	1-1-1Р/4	1-6-СНП/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-СНП/3		

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		
N	ХТ2/1	ХТ2/2	Перемыч- ки блока	
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 / СЛ1/0	ПВ2×1,5	
1-3	ХТ1/2	1-8 / СЛ1/3		
1-6	ХТ1/3	1-8 / СЛ1/0		
1-8	ХТ1/4	1-8 / СЛ1/4		
1-10	ХТ1/5	1-11 / СБ2/2		
1-10	1-11 / СБ2/2	1-11 / СБ2/3		
1-11	ХТ1/6	1-11 / СБ2/4	ПВ1×1,5	
1-13	ХТ1/7	1-15 / 1-Н1/1		
1-15	ХТ1/10	1-7 / СЛ2/3		
1-36	ХТ3/2	1-7 / СЛ2/0	ПВ2×1,5	
1-37	ХТ3/5	1-7 / СЛ2/2		
1-38	1-7 / СЛ2/1	1-9 / СЛ3/0		
1-39	ХТ3/4	1-9 / СЛ3/1	ПВ1×1,5	
1-40	ХТ3/6	1-9 / СЛ3/2		
1-48	ХТ4/1	1-16 / НЛ2/1		
1-49	ХТ4/2	1-11 / СБ2/2		
1-39	ХТ3/1	1-11 / СБ2/1	ПВ2×1,5	

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-К5					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*	П5	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	1-К5				

Р

АВ-002

Лист

11

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			1-41	N	2			
11	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-С1П					1-43	7			
1-37	П3	Д	4	1-41	1-44	8			
1-С1П					1-45	10			

Р

Дя 1000

Лист

11

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 технической спецификации, позиции по спецификации, позиции по спецификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Имя и адрес изготовителя, завода, фабрики, предприятия, организации, материала оборудования	Эквивалентное наименование (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код материала	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на весь объект	Оценочная стоимость на начало года по плану	Завлаженная потребность на начало года	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19__ г.				Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							всего	в том числе по кварталам				
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-ДУМ	3-д. прибор г. Вичица	шт.			1										
3		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Реле промежуточное 220В с 23 и 24 контактами	ПЭ-21	3-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, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка прибора, аппарата, устройства, не перечисляя деталей, материалов, оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования)	Единица измерения	Код	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	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" г. Уфа	"				4														
6	То же, рукоятка револьверной формы	УП-5314 А225	"	"				4														
7	То же, рукоятка овальной формы	УП-5313 С314	"	"				4														
8	Автоматический выключатель $I_n = 4,6A$ $I_{расч} = 1,33A$	А-63М	Электротехнический завод г. Казань	"				4														
9	Пост управления одноштыфовый	ПКЕ-12-2У3	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	РС40-33	З-д Реле и автоматики "Киев"	"				4														
12	Аппаратура сигнальная с колпачком зеленого цвета	АС-220	З-д "Электрпульт" 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 типовой номер материалов	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на закупку оборудования	Потребность на складе по плану на 10.01.74	Заказанная сумма тыс. руб.	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 З-А г.Ташкент	шт.			4											
		Главный инженер проекта Илч. отдела составила	<i>Илч</i> <i>Илч</i>	Северинов Бакшевская			Заказчик Руководитель, комплектующей организации												