

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-148

ПРИРЯДСОВНИЙ ЗАКРЫТЫЙ СКИД СЛАБОПЫЛЮЩЕЙ
ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУКИ ЕМКОСТЬЮ 2 ТЫС. ТОНН

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

инв 16296-04

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева, 4

Заказ № 1922 Инв. № 16896-04 тираж 210

Сдано в печать 31/11 1982г. цена 0-57

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
705-1-148

ПРИРЕШЬСОВЕНН ЗАКРЫТЫЙ СКОПД СЛАБОПЬЛАНЕН
ИЗВЕСТНЯКОВОЙ МУНИ ЕМНОСТЫ 2 ТЫС. ТОНН

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН:
Промтранснннпроектон (ведущий)
Ленинградским Промстройпроектон
В.О. ВНИИИ Тнхпромаэлектропроект

Тнхнческнй проект
УТВЕРЖДЕН ВПНО "Союзсельхозмннн" МСХ СССР
Протокол № 4 от 7 августа 1960 г.
Рабочне чертнн введены в действе
Промтранснннпроектон
Приказ № 362 от 9 ноября 1961 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

С. С. С.
А. А. А.

Чубаров

Чашинкин

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ
 НАЧАЛЬНИК _____
 " ____ " _____ 19__

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Промтранснмипроект Госстроя СССР
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК Промтранснмипроект Госстроя СССР
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Сельское хозяйство
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК Министерство сельского хозяйства СССР
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) Совхозсельхозхимия
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Склад емкостью 2 тыс. тонн
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Технологическая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ от " ____ " 19__ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на технологическое оборудование ЛИСТ № 1

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, дозана, каталог, № чертежа № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Кран мостовой электрический грейферный статически определимый грузоподъемностью 20 кН, пролет 22,5 м	чертеж 9А.0.0.0.0.00. ГЧ	Завод ПТО г. Александрия Кировоградской обл.	шт	-	-	I		I									
2		Машина для выгрузки слеживающихся грузов из крытых вагонов, производительность ~ 30 т/час	МВС-4 ТУ 27-31-2907-80	Машзавод им. К. Либкнехта Курской обл.	"	-	-	I		I									
3		Транспортер передвижной, длина 5 м, производительность до 80 т/час	ПКС-80	-	"	-	-	I		I									

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) СЭЗ МОЩНОСТЬ 2 ТЫС. ТОНН

№ пп	№ 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, № чертежа № опросного листа Материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пустовой комплекс	Ожидаемая нагрузка на канал по плану на год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__г					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	год							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	
4		Вибратор общего назначения с круговыми колебаниями	ИВ-98	Завод "Красный Маяк" г. Ярославль	шт	-	-	2		2									
5		Вибратор общего назначения с направленными колебаниями	ИВ-101	" - "	"	-	-	2		2									
6		Затвор двухречный 500x500	7461-515	Машзавод, г. Черемхово	"	-	-	1		1									
7		Блок дополнительный д.160 с кронштейном	Чертеж общего вида лист ТХ3	-	"	-	-	3		3									
8		Цепь круглозвенная калиброванная CR6-19	ГОСТ 2319-70	-	м	-	-	9,2		9,2									
9		Металлоконструкции (балки) для установки дополнительных блоков	Чертеж общего вида лист ТХ4	-	кг	-	-	221		221									

/ Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

Кудряшова
Кудряшова

Заказчик
Руководитель комплектующей организации

КОДЫ

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) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

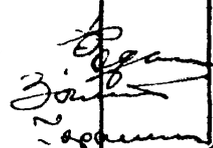
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ I-0B от "____" _____ 19____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I

на санитарно-техническое оборудование

ЛИСТ № I

(вид оборудования изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п п	№ позиции по тех. спецификации, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидается ли к началу планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19____ г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
I	В1+ В3	Вентилятор крышный центробежный виброизолированный	КЦ4-84-В № 10	Учреждение УР-400/5 г. Донской Тульской области	компл			3	0,32										
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил		Ф.М.Родкин В.П.Залетаев Е.Г.Герасимова				Заказчик Руководитель комплектующей организации											

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

 НАЧАЛЬНИК _____
 " _____ " _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад слабопшлядей известняковой муки
 ЕМКОСТЬ 2 ТЫС. ТОНН
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД-I от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 на электрооборудование и кабельные изделия для силового оборудования ЛИСТ № 1
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, № чертежа № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Сумма всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
I.1		<u>I. Аппараты напряжением до 1000В</u> Выключатель автоматический 500В переменного тока, трехполюсный с комбинированным расцепителем IOA, отсечка IOI н, степень защиты IP54	АП50Б-ЗМТУ2	ПО "Электроаппарат" г. Курск	шт			3	00066										
I.2		Ящик распределительный 380В переменного тока с трехполюсным рубильником на IOOA	ЯЭЗ-ЗI-I		шт			I	0039										

18296-04

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад слабопшлячей известняковой
муки емкостью 500 тонн
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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, кат. сог., № чертежа № экр.ного листа Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наложение на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
I.3		Ящик распределительный, 380В переменного тока, с трехполюсным рубильником на 100А и штепсельным разъемом, с плавкой вставкой предохранителя на:	ЯВЗШ-31-1					I	0,057										
I.4		60А 100А						I	0,057										
I.5		Штепсельное соединения четырехполюсное, 16А, 380В переменного тока, пылеобрызго-непроницаемого исполнения:		Зеленокумский завод "Электроаппарат"															
I.6		Розетка штепсельная панельная	РПС16-4			шт		4	0,006										
I.6		Вилка штепсельная кабельная	ВКС16-4			шт		4	0,006										
I.7		Пускатель магнитный, I-ой величины, неревормивный, пылеобрызго-непроницаемый, катушка 380В переменного тока, с тепловыми реле ТРН-10 с нагревательным элементом на номинальный ток:	ПМЕ-132			шт		2	0,0094										
I.8		1А				шт		2	0,0094										
I.9		2А				шт		2	0,0094										
I.9		Пост управления кнопочный для крепления к ровной поверхности со степенью защиты IP54 пластмассовыми корпусными деталями с двумя цилиндрическими толкателями черного и красного цвета с надписями "Пуск", "Стоп" с отверстием для ввода труб 3/4"	ПКЕ-212-273			шт		4	0,0029										

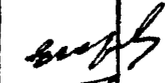
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад овлабпьяющей известняковой
муки емкостью 2000 тонн
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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, № чертежа, № опросного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.						
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам				стоимость всего, тыс. руб.	
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.1		<p>2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В</p> <p>Щаф распределительный, 280А с предохранителями на отходящих группах:</p> <p>ИИИ2-60 плавкие вставки: 2х10; 1х20; 1х40</p> <p>ИИ2-100 плавкие вставки 1х20; 1х60; 2х100 степень защиты JP54</p> <p>3. Кабельная продукция</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова ГОСТ 16442-70:</p>	<p>ИРС1-55</p> <p>Красноярский з-д электро-монтажных изделий</p>	шт				I	0064										
3.1		3х10-0,66	АНВГ		км			0,005	0,39										
3.2		4х2,5-0,66			км			0,28	0,26										
3.3		3х16+1х10-0,66			км			0,02	0696										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад слабопшлядей известняковой
муки емкостью 200 тонн
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п.п.	№ позиции по тех. нологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа № отпуского листа Материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.4		Кабель переносный гибкий с медными жилами, ГОСТ 13497-77 3x2,5+1x1,5	КРШ		км			0,12	0,276										
3.5		3x10+1x6				км			0,05	0,9									
Главный инженер проекта / Начальник отдела Составила			 ЕГОРОВ Д.Г.  КУЗЬБАР М.И.  ХОДАВЕВА И.П.																

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ

НАЧАЛЬНИК _____
" _____ " 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад олабощающей известняговой муки емкостью 2 тысячи тонн
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД-2 от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 на электрооборудование и кабельные изделия для электрического освещения ЛИСТ № 1
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидание на складе в т.ч. № ф. г.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
I.I		<u>I. Трансформаторы.</u> Трансформатор однофазный, 220/36В, понижающий, водозащитный	ОСОВ-0,25	Калужский электротехнический завод	шт			2	00088	2									
2.I		<u>2. Аппараты на напряжение до 1000В</u> Выключатель автоматический, 500В, переменного тока, трехполюсный, с комбинированным расцепителем I6A, отсечка 10 Jн, степень защиты IP54	АП500-ЗМТУ2.2	Курский электротехнический завод	шт			1	00066	1									

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3Л-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад слабоблужащей известняковой муки
ВМКОСТЮ (С.С.В.М.Ф.О.ИИ)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

№ п. п.	№ позиции по тех. нологической схеме: место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; № чертежа; № опр. него листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
4.3		Светильник подвесной для наружной установки: до 200Вт	СПО-200-3	Новосельцевский завод средств опытной механизации	шт		9	00018	9										
4.4		Светильники с люминесцентными лампами																	
4.4		Светильник подвесной, 220В, стартерного зажигания, коэффициент мощности 0,92: 2x40Вт	ЛПР-2x40	Амурский светотехнический завод	шт		4	0014	4										
4.5		Лампа люминесцентная белого света: 40Вт	ЛБ-40	СПО "Светотехника"	шт		9	00012	9										
4.6		Стартер для люминесцентной лампы	80С-220	-"-	шт		8	00004	8										
		<u>5. Кабельные изделия</u>																	
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ16442-70	АВВГ																
5.1		2x2,5-0,66			км		0,18	0,15	0,18										
5.2		2x4-0,66			км		0,14	0,175	0,14										
5.3		3x2,5-0,66			км		0,18	0,2	0,18										
5.4		3x4-0,66			км		0,12	0,225	0,12										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-2
 ВСЕГО ЛИСТОВ 4
 ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ Прирельсовый закрытый склад олабошлявей известняковой муки
 ЕМКОСТЬ 2400 тонн
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ пп	№ 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, № чертежа № опросного листа Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
5.5		3хI6+IхI0-0,66	АПВ		км			0,01	0,696	0,01									
5.6		Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-71: Iх2,5-0,38			км				0,19	0,292	0,19								

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил

ЕГОРОВ Ю.Г.
ТЕРСКАЯ Л.А.
СОЛОДЕНКОВА М.С.

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" " " 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ Прибельсовский завод слаботочной известняковой муки
ёмкостью 2,0 тыс. тонн
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗД-3 от " " 19__ г. - всего листов 1

на оборудование, поставляемое Предприятием-Заказчиком ЛИСТ № _____

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, № чертежа, № опросного листа, Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на мусковой комплекс	Ожидается на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	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	
Г.1		<u>I. Лампы накаливания.</u> Лампа накаливания 220В, общего назначения: с цоколем Е27/27: 200Вт	Г230- Г240- 200		шт			17		17									
Г.2		с цоколем Е40/45: 500Вт	Г220- 500-1	<u>Уфимский электроламповый завод</u>	шт			15		15									
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил		<u>ЕГОРОВ Д.Г.</u> <u>ТЕРСКАЯ Л.А.</u> <u>СОЛОДЕНКОВА М.С.</u>															