

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-3

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

(для подсобных хозяйств предприятий)

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16621 - 04

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-3

16621-04

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО
СОДЕРЖАНИЯ С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ
И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

(для подсобных хозяйств предприятий)

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан институтом
"Росгипрониисельстрой"

Проект утвержден МСХ СССР

Сводное заключение № I04/2I4
от 29 декабря 1978 года.

Введен в действие институтом
"Росгипрониисельстрой"

"__" _____ 1979 года

Приказ № 26 от

"27" "03" 1980 года

Главный инженер института

(З.А. Линаusk)

Главный инженер проекта

(З.Г. Стуканова)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-3

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ С ПОМЕЩЕНИЯМИ
ДЛЯ ТЕЛЯТ И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА

(для подсобных хозяйств предприятий)

Альбом IV

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ п/п	Наименование спецификации	Ш и фр спецификации	Кол-во листов	стр.	1	2	3	4	5
					<u>IV. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</u>				
I	2	3	4	5	I	Силовое электрооборудование	I-ЭЛ	2	23,24
	<u>I. МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</u>				2	Материалы электрооборудования	II-ЭЛ	2	25,26
I	Технологическое оборудование	I-ТХ	5	3-7	3	Электрооборудование, электро-снабжение	III-ЭЛ	3	27-29
2	Холодильное оборудование	II-ТХ	I	8	4	Материалы электросвещения	IV-ЭЛ	I	30
3	Оборудование, изготовляемое по чертежам	III-ТХ	I	9	<u>У. АВТОМАТИЗАЦИЯ</u>				
4	Транспортные средства и вспомогательное оборудование	IV-ТХ	2	10,11	I	Приборы и средства автоматизации	I-АП	2	31,32
					<u>II. ВОДОПРОВОД - КАНАЛИЗАЦИЯ</u>				
I	Арматура	I-ВК	3	12-14	2	Электроаппаратура	II-АП	3	33-35
2	Оборудование	II-ВК	I	15	3	Щ и т н	III-АП	I	36
3	Контрольно-измерительная арматура	III-ВК	I	16	4	Провода и кабели	IV-АП	I	37
					5	Основные монтажные материалы, поставляемые подрядчиком	V-АП	2	38,39
					<u>VI. СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ</u>				
I	Отопительно-вентиляционное оборудование	I-СВ	3	17-19	I	Оборудование	I-СС	I	40
2	Арматура	II-СВ	2	20,21	2	Кабельные изделия	II-СС	I	41
3	Контрольно-измерительные приборы	III-СВ	I	22	3	Монтажные материалы	III-СС	2	42,43

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-IX

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № _____ 2ПРЕДПРИЯТИЕ _____
(наименование)
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.					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	
4	6	Очиститель-охладитель молока. Производительность - 1000 л/час, электродвигатель 4А80В4, мощность - 1,5 квт; Г.Р. 1210 x 500 x 750 мм, масса - 200 кг.	ОМ-I	Плавский машиностроительный завод "Смечка"	КОМПЛ.			I											
5	7	Электросепаратор бытовой, производительность - 50 л/час, электродвигатель - КС-0,4, мощность - 0,06 квт; масса - 4,5 кг.	"Сатурн-2"	Рыбинский моторостроительный завод	ШТ.			I											
6	8	Танк-охладитель, рабочая емкость - 1000 л. Электродвигатель мешалки АОЛ-2Г-4, мощность - 0,27 квт; Г.Р. 1725 x 1435 x 2350мм, масса - 577 кг.	ТОВ-I	Завод молочного оборудования г.Москва	КОМПЛ.			I											
7	II	Стол производственный Г.Р. 1250 x 750 x 900	СР-6	Совзинвентарь	ШТ.			2											
8	13	Пропариватель фляг производительность - 90 фляг/ч, расход воды - 4,5 л/фляга, масса - 41 кг.	КФ-М	Полтавский машиностроительный завод мясного оборудования	ШТ.			I											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-IX

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 3ПРЕДПРИЯТИЕ _____
(наименование)

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.					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	19
9	I4	Кипятильник непрерывного действия, емкость 100 л, установленная мощность - 12 квт, масса - 44,5 кг.	КНЭ-100М	Завод "Торг-маш" г. Бердск	шт.			I											
10	I8	Тележка ручная, грузоподъемность - 300 кг.; объем кузова - 0,4 м3. Г.Р. 1570 x 750 x 950, масса - 90 кг.	ТУ-300	Организация ЮЕ-312/87 г. Гавриловка	шт.			4											
11	I9	Весы для взвешивания скота передвижные, предел взвешивания 50-1000 кг., Г.Р. 3050 x 1400 x 1945 мм, масса - 760 кг.	5024РП-Ш13С	Армавирский приборостроительный завод	шт.			I											
12	20	Транспортер скребковый для уборки навоза производительность - 4,5 - 5,7 т/час. Длина цепи горизонтального транспортера - 160 м, мощность двигателя горизонтального транспортера - 4 квт; наклонного - 1,5 квт; масса - 2730 кг.	ТСН-2Б	Челябинский ремзавод	компл.			I											
13	21	Транспортер скребковый для уборки навоза производительность - 4,5 - 5,7 т/час, длина цепи горизонтального транспортера 23 м. Мощность двигателя горизонтального транспортера 4 квт, наклонного транспортера 1,5 квт, масса - 1605 кг.	ТСН-2Б	То же	-"-			I											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТХВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 4ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
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.					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	
I4	5	Ванна длительной пастеризации. Емкость - 600 л; электродвигатель АОЛ-12-4, мощность - 0,8 квт; Г.Р. 1830 x 1870 x 1580, масса - 535 кг.	Г6-ОПА-600	г. Бийск завод "Мол-машстрой"	шт.			I											
I5	22	Скрепер цепной ширина канала - 2300 мм, установленная мощность - 2,2 квт.	УС-15	Ковельский завод с.х. машиностроения г. Ковель Волынской области	компл.			I											
I6	I7	Насос молочный производительность - 4 м3/час, напор - 12,3 м вод. ст. Электродвигатель АОЛ-22-2, мощность - 0,6 квт, масса - 18,4 кг.	З6МЦ4-12	Завод "Мол-машстрой" г. Бийск	шт.			2											
I7	24	Верстак слесарный на одно рабочее место. Г.Р. 1200 x 800 x 1510 мм, масса - 172 кг.	ОРГ-1468-01-060А	Лозовский машиностроительный завод Харьковской обл.	шт.			I											
I8	25	Точило настольное электрическое. Мощность двигателя - 0,44квт; Г.Р. 244 x 140 x 230, масса - 7,7 кг.	БЭТ-1	Выборгский завод "Электроинструмент"				I											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТХ

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
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.					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	
19	27	Стеллаж для деталей Г.Р. 1400 x 500 x 2000 мм, масса - 125 кг.	ОРГ-1468-05-320А	Лозовский машиностроительный завод Харьковской области	шт.			I											
20	26	Машина ручная сверлильная электрическая; мощность двигателя - 0,27 квт, Г.Р. 245 x 71 x 170; масса - 1,6 кг.	ИЭ-1031-A	Назрановский завод "Электроинструмент"				I											
21	16	Весы шкальные передвижные. Наибольшая нагрузка - 200 кг. Г.Р. 828 x 702 x 1060; масса - 60 кг.	ВШ-200 (РП-200 ШЦЗ)	Винницкий приборостроительный завод				I											
		Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:	подпись:				Руководитель комплектующей организации:						подпись:	
ат																			

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 № П-ТХ от " _____ " 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на _____ **ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** _____ 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 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	в том числе по кварталам					
														I	II	III	IV		
I	9	Холодильный агрегат холодопроизводительность 6000 ккал/час, электродвигатель компрессора А02-4I-2, мощность - 5,5 квт; эл.двигатель вентилятора КД-80-I/4, мощность - 0,6квт; мощность привода водяного насоса - 1,5 квт. Г.Р. I645 x II20 x I460 мм, масса - 685 кг.	МХУ-8С	Завод холодильных машин г. Одесса	компл.			I											
2	10	Камера холодильная сборно-разборная, установленная мощность 1,2 квт, холодильный агрегат ФАК I,IE	ККС-2-6	Оренбургский завод холодильного оборудования	компл.			I											
ат		Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:	подпись:											

Руководитель комплектующей организации: _____
подпись:

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 № III-ГХ от " " 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ I

на _____ оборудование, изготавливаемое по чертежам _____ 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 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							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	I5	Ванна моечная на два отделения Г.Р. 1260 x 630 x 860 мм, м а с с а - 67,48 кг.	ВМ-2А. 00.000	Изготавливается по чертежам "Гипроторга" Т.П. 70-031/0	шт.			I												
2	2	Оборудование стойловое для коров. Количество коров - 4	ДОР- -00.000	По чертежам Росгипрониссельстрой	компл.			2												
3	28	Ведродержатель. Количество мест - 30 Главный инженер проекта	ВД-00. 000-01	"-"	шт.			6												
			подпись:			Заказчик:			подпись:				Руководитель комплектующей организации:				подпись:			
ат																				

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № IV-ТХ

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
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 в т. ч. на складе	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		
3		Погрузчик стебельчатых кормов. Производительность 3 + 16 т/час. Г.Р. 2175 x 1200 x 3085 мм. М а с с а - 1530 кг.	ПСК-5	Завод "Сельмаш" имени I Мая" г. Белая церковь Киевской области	шт.			I												
4	2.3	Прицеп тракторный двухосный самосвальный, грузоподъемность - 4000 кг. Г.Р. 5305 x 2240 x 1650 мм	2ПТС-4М-785А	Машиностроительный завод г. Сердобск	компл.			2												
Главный инженер проекта			ПОДПИСЬ:		Заказчик:			ПОДПИСЬ:		Руководитель комплектующей организации:					ПОДПИСЬ:					
ат																				

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-1

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2

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; 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.					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	
7		Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна с крышкой на резьбе Ру = 10 кгс/см ² диам. 32	15 кч 18 р		шт.			2											
8		То же, диам. 25	—"		шт.			1											
9		То же, диам. 15	—"		шт.			21											
10		Вентиль пожарный с муфтой и цапкой диам. 50	15 кч 11 р		компл.			1											
10.1		Вентиль ковкого чугуна запорный пожарный угловой с муфтой и цапкой Ру = 10 кгс/см ² диам. 50	15 кч 11 р		компл.			1											
10.2		Рукав пожарный напорный льняной диам. 51 мм = 20м	ГОСТ 18648- -73		шт.			1											
10.3		Головка соединительная напорная цапковая ГМ-50																	
10.4		Головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50						1											
10.5		Ствол пожарный ручной РС-5 диам. 50						1											
11		Вентиль запорный муфтовый диам. 25 (поливочный)	16 ч 8 бр		шт.			13											
12		Вентиль запорный муфтовый диам. 40	15 ч 18 бр		шт.			6											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-1

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 3

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.					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	
I3		Задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем Ру = 10 кгс/см ² diam. 100	30 ч 6 бр		шт.			3											
I4		То же, diam. 50	- "		шт.			1											
I5		Вентиль запорный муфтовый diam. 40 мм	I5ч I8р		шт.			1											
I6		То же, diam. 32	I5ч I8бр		шт.			4											
I7		Клапан обратный diam. 32	I6ч 3бр		шт.			2											
		Главный инженер проекта	ПОДПИСЬ:				Заказчик:						Руководитель комплектующей организации:						ПОДПИСЬ:
	ат							ПОДПИСЬ:											

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 № ВК-2 от _____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на оборудование 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 пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоймость всего, тыс. руб.
					наименование	код							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		Насос ручной	БКФ-2		шт.			I										
2		Автопилка	АП-1А	Уменский пластмассовый завод Московская обл.	шт.			20										
	ат	Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:					Руководитель комплектующей организации:						подпись:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-OB

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2ПРЕДПРИЯТИЕ _____
(наименование)
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.					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
3	VI	2.2. Электродвигатель № = 3,0 кВт; n = 1430 об/мин. Агрегат вентиляторный, поставка с виброизоляторами: 3.1. Вентилятор центробежный № 4, положение ЛОО (ГОСТ 10616-73), исполнение I 3.2. Электродвигатель № = 1,1 кВт; n = 1400 об/мин. Агрегат вентиляторный, поставка с виброизоляторами 4.1. Вентилятор центробежный № 4, положение ПрОО (ГОСТ 10616-73), исполнение I 4.2. Электродвигатель № = 1,1 кВт; n = 1400 об/мин. Агрегат вентиляторный, поставка с виброизоляторами. 5.1. Вентилятор центробежный № 2,5, положение ЛОО (ГОСТ 10616-73), исполнение I 5.2. Электродвигатель № = 0,12 кВт; n=1400 об/мин.	A02-32-4 A4I05-2 Ц4-70 A0Л2-2I-4 A4I05-2 Ц4-70 A0Л2-2I-4 A2,5I05-I Ц4-70 A0ЛII-4	Учреждение УЮ-400/4 Учреждение УЮ-400/4 Учреждение УЮ-400/4	К-Т К-Т К-Т			I I I										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

ЛИСТ № 3

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; 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.					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	
6	B4, B5, B6	Вентилятор осевой	"Самал" BK-7У- -4	Казахская С С Р, учреждение У В Д	К-Т			3											
7		Калорифер пластинчатый многоходовой		Учреждение ЯЭ-308/80															
		7.1. Тн = - 20°C	КВС7-П		шт.			4											
		7.1 Тн = - 30°C	КВС6-П		шт.			4											
		7.2 Тн = - 30°C	КВБ7-П		шт.			2											
		7.1. Тн = - 40°C	КВС7-П		шт.			4											
		7.2 -"-	КВБ8-П		шт.			2											
		7.3 Тн = -20°C, -30°C, -40°C	КВС6-П		шт.			I											
8		Заслонки воздушные унифицированные	КВУ 600х х1000Э	Вентсильс-ский вентиляторный з-д	шт.			3											
9		Заслонки воздушные унифицированные круглого сечения с ручным приводом	P250P	-"-	шт.			I											
10		То же	P280P	-"-	шт.			I											
11		То же	P400P	-"-	шт.			3											
12		То же	P630P	-"-	шт.			I											
	ат	Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:	подпись:				Руководитель комплектующей организации:							подпись:

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

№ 3-0В от " 19 г. — ВСЕГО ЛИСТОВ I

на **контрольно-измерительные приборы**

ЛИСТ №

(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; 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 <small>в т. ч. на складе</small>	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 <u> </u> 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		Термометр П5216066 до 150°C		Термометровый завод г. Клин	шт.			3											
2		Манометр без дополнительных устройств. Класс точности 2,5 Дк = 40 P = 12 + 16 атм		Манометровый завод г. Томск	шт.			3											
3		Термометр П5216066 до 50°C		Термометровый завод г. Клин	шт.			I											
	ат	Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:		подпись:										Руководитель комплектующей организации: подпись:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ЭД

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2ПРЕДПРИЯТИЕ _____
(наименование)
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; № оригинального 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	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	19
9		Ответственная коробка для проводов в пластмассовых трубах			шт.			6											
I0		Рукав гибкий металлический с условным проходом 25 мм	РЭПХ ТУ22- 2173- -71		м			20											
II		Труба асбестоцементная с условным проходом 100 мм длиной 3 м	ГОСТ 1839- -72*		шт.			I											
I2		Сталь круглая диам. 6 мм	ГОСТ 2590- -71		кг.			222											
I3		Сталь полосовая 4 x 40 мм	ГОСТ 103-76		кг.			630											
I4		Огнетушитель сухой химический			шт.			2											
I5		Диэлектрический коврик	ГОСТ 4998- -67		шт.			6											
I6		Резиновые перчатки	ГОСТ 20010- -74		компл.			2											
I7		Резиновые боты	ГОСТ 13385-67		компл.			I											
	ат	Главный инженер проекта:	подпись:				Заказчик:	подпись:					Руководитель комплектующей организации:						подпись:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ЭЛ

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
(наименование)

№ 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.					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	
4		Светильник настенный для лампы накаливания мощностью до 60 вт	БУН-60М	Тернопольское объединение "Ватра"	шт.			15											
5		Светильник для лампы накаливания мощностью до 200 вт	НСПО1х x200/ Д53-08	То же	шт.			17											
6		То же	НСПО1х x200/ Д03-07	То же	шт.			10											
7		То же, мощностью до 100 вт	НСПО1х x100/ Д53-02	То же	шт.			55											
8		Светильник ручной переносной	СР-2	То же	шт.			5											
9		Светильник наружного освещения для лампы накаливания до 200 вт	СПП- -200М	Лихославский завод "Сверотехника"	шт.			10											
10		Светильник взрывозащищенный для лампы накаливания до 200 вт	ВЗГ- -200М	Московский завод "Электро-свет" им. Яблочкова	шт.			4											
11		Выключатель однополюсный брызгозащищенного исполнения 250в, 6а	Индекс 02640	Заводы Главэлектро-монтажа	шт.			40											
12		Выключатель однополюсный 250в, 6а	Индекс 02080	"-"	шт.			12											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ЭД

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

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 в т. ч. на складе	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	
I3		Розетка штепсельная двух-полюсная 250в, 6а	Индекс 03230	Заводы Главэлектро-монтажа	шт.			4											
I4		Лампа накаливания общего назначения 220в, мощностью 200 вт	ГОСТ 2239-70 Г220-200-1	Львовский завод кинескопов	шт.			12											
I5		То же, мощностью 150 вт	Б220-150-1	То же	шт.			29											
I6		То же, мощностью 100 вт	Б220-100-1	То же	шт.			55											
I7		То же, мощностью 60 вт	Б220-60-1	То же	шт.			15											
I8		Лампа накаливания 36в, мощностью 40 вт	МО36-40	То же	шт.			4											
I9		То же, 12в мощностью 40вт	МО12-40	То же	шт.			1											
		Главный инженер проекта	ПОДПИСЬ:				Заказчик:	ПОДПИСЬ:				Руководитель комплектующей организации:							ПОДПИСЬ:
	ат																		

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

№ 4-ЭЛ ОТ " " 19 г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на материалы электроосвещения

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 пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоймость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							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		Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией сечением 3 x 4 кв.мм	АВРГ-660 ГОСТ 433-73		м			300											
2		То же, сечением 2 x 4 кв.мм	То же		м			1100											
3		Коробка ответвительная пластмассовая уплотненная	КОР-73		шт.			300											
4		Кронштейн с вылетом 0,5м	У-II4		шт.			10											
5		Труба стальная водогазопроводная с условным проходом 20 мм	ГОСТ 3262-75		м			40											
		Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:	подпись:				Руководитель комплектующей организации:				подпись:			

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 01-3-1/АП-1

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № _____ 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
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; 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.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							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	по месту	Регулятор температуры полупроводниковый пропорциональный. Термосистема погружного типа. Глубина погружения - 170 мм. Пределы регулирования + 5 ÷ + 350С	ПТРП-04	г. Орел завод приборов	шт.			2											
5	"	Термометр прямого исполнения, длина верхней части 160 мм, длина нижней части 128 мм, комплектно с оправой	П41-160-128 ГОСТ 2823-73	г. Клин Термометровый з-д	шт.			2											
6		Термометр прямого исполнения № 2 длина верхней части 160 мм, длина нижней части 128 мм, комплектно с оправой	П21-160-128 ГОСТ 2823-73	То же	шт.			4											
		Главный инженер проекта					Заказчик:					Руководитель комплектующей организации:							
			подпись:					подпись:										подпись:	
ат																			

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 01-3-1/78-АП-П

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № _____ 2ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
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; № опростного 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							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
4		Выключатель пакетный ОСТ 16.0526.001-72	ПВИ-10		шт.			3										
5		Кнопочный пост управления 07.08.13-69	ПКЕ-612 -2	г. Великие Луки завод "Реостат"	шт.			3										
6		Арматура сигнальных ламп, линза зеленая, 220в, 50гц ГОСТ 10264-62	СС-3		шт.			3										
7		Арматура сигнальных ламп, линза молочная, 220в, 50гц ГОСТ 10264-62	СС-3		шт.			15										
8		Реле промежуточное 220в, 50гц ТУ 6523-105-68	ПЭ21- 15У3		шт.			9										
9		Реле промежуточное 220в, 50 гц ТУ 6523105-68	ПЭ21- 17У3		шт.			9										
10		Реле времени пневматическое 220в, 50гц ТУ 6523-472-74	РВП-72 3221 00У4		шт.			6										
11		Ступенчатый импульсный пре- рыватель 220в, 50гц ТУ-50-13-71	СИП-01		шт.			3										
12		Автоматический выключатель 220в, I _н = I _а I отс. = 1,3 I _н . Крепление на панели ТУ 16-522-110-74	A63-M		шт.			12										

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
провода и кабели

№ 01-3-I/78 АП IV " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на _____ 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 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	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		Провод установочный с медной жилой, сечением 1,5 мм ²	ПВ (Iх1,5) ГОСТ 6823-71		М			375											
2		Провод установочный с алюминиевой жилой, сечением 2,5 мм ²	АПВ (Iх2,5) ГОСТ 6823-71		М			1260											
		Примечание: Провод с медной жилой применен на основании пп. 4,3, I и п. и "а" и "б" МСН-205-69 МНСС -СССР																	
	ат	Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:	подпись:					Руководитель комплектующей организации:						подпись:

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 № 2-СС от " " 19 ____ г. - всего листов I
 на кабельные изделия ЛИСТ № _____

(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; 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.					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		Кабель с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке	ПРПМ-2xI,2 ТУ16-505 755-75	Заводы "Глав-кабель"	км.			0,045											
2		Провод радиотрансляционный со стальными жилами с полиэтиленовой изоляцией	ПРПЖ 2xI,2 ГОСТ 10254-75	То же	км.			0,02											
	ат	Главный инженер проекта	ПОДПИСЬ:				Заказчик:	ПОДПИСЬ:					Руководитель комплектующей организации:						ПОДПИСЬ:

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-СС

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

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.					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		
7		Сталь угловая 32x32x2мм	ГОСТ 8509-72		кг.			5												
8		Сталь полосовая 40x4 мм	ГОСТ 103-76		кг.			26												
		Главный инженер проекта	подпись:				Заказчик:					Руководитель комплектующей организации:						подпись:		
		ат																		