

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-25.84

Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условиях
ремонта в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

1572-02
0-57

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
Минский филиал

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 01.11.1985 г.

Заказ № 138 Тираж 300 экз.

Изд. № 132/12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-I-25.84

Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных
ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

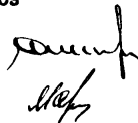
АЛЬБОМ II

Заказные спецификации

РАЗРАБОТАН
институтом "Союзгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института

/ Главный инженер проекта



И. И. Кондратьев

И. К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР

Протокол от 08.10.80 г. № 84
Введен в действие институтом
"Союзгипролесхоз"
Приказ от 24.07.84г. № 290

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование спецификаций	Марка спецификации	№ страниц	Количество листов
Сантехническая часть				
1.	Отопление, вентиляция, теплоснабжение	ОВ-1	3-4	2
Электротехническая часть				
2.	Электротехническое оборудование	ЭМ-1	5-6	2
Автоматизация сантехнических систем				
3.	Приборы и средства автоматизации	АОВ-1	7-8	2
4.	Шкафы управления	АОВ-2	9	1
5.	Трубопроводная арматура	АОВ-3	10	1
6.	Электроаппаратура, установленная по месту	АОВ-4	11	1
7.	Провода	АОВ-5	12	1
8.	Монтажные материалы	АОВ-6	13	1

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-I от " ____ " _____ 19 ____ г. _ В СЕГО ЛИСТОВ 2
на ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЛИСТ № I
(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)	Единиц. 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.					Стоймость 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	III	<u>I. Оборудование</u> Вентагрегат комплект I.1. Вентилятор центробежный № 5 исп. I под. Л 90° I.2. Электродвигатель =2,2 квт п=1420 об/мин	A5 I05-20	Вентспилский вентиляторный з-д	к-т		48 612I 45I7	I		I									
2		Калориферы пластинчатые многоходовые № 7	4A90 A4	Учреждение ЯД-6I/4 пос. Середка Псковская обл.	шт.		48 635I 2255	5		5									
I		<u>II. Арматура</u> Кран двойной регулировки ГОСТ 10944-75 р 20	KBC-II	Днепропетровский з-д Горношахтного оборудования	"		37 I222	I		I									

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОБ-1
 ВСЕГО ЛИСТОВ 2
 ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) НАВЕС ДЛЯ СТОЯНКИ 9 АВТОМАШИН РАМОНТНО-РЕСТАВРАЦИОННОЙ МАСТЕРСКОЙ НА 50 УСЛОВНЫХ РАМОНТОВ В ГОД

№ 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							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	
2		Вентиль запорный муфтовый Ø 40 Ø 15	15кч18п "-"	ПО "Запорож-арматура" "-"	шт. "		37 3212 I068 05 37 3211 I032 00	6 1		6 1									
3		Вентиль запорный фланцевый Ø 40	15кч19п	"-"	"		37 3212 I062 00	4		4									
4		Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем Ø 50	30ч6бр	Душанбинский з-д им. Орджоникидзе	"		37 2115 I005 09	2		2									
I		<u>III. Контрольно-измерительные приборы</u> Грязевик абонентский 16-50		Котельниковский арматурный з-д г. Томск	"			2		2									
2		Счетчик холодной воды ГОСТ 14167-76	ВВ-50	Московский завод водоприбор	"														
3		Манометр избыточного давления ГОСТ 8625-77 г. 139 I-16 кгс/см ² I-10 кгс/см ²	ОЕМ-100	Манометровый з-д г. Томск	"		42 I210 42 I210	1 1		1 1									
4		Термометр технический стеклянный ГОСТ 2823-73	АМ4-2	Термометров. з-д. г. Клин	"		42 III0	2		2									
5		Оправа для технического термометра ГОСТ 3029-75		"-"	"		42	2		2									
		Главный инженер проекта	Ю. Антонов		Заказчик					Руководитель комплексной организации									

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

на электротехническое оборудование ЛИСТ № I

(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-1		<u>I. Аппараты напряжением до 1000В</u> Выключатель автоматический, двухполюсный, 380В, с тепловым расцепителем на ток 10А ТУ 16.522.066-75	АП50-2т	г. Курск, эл. аш. завод	шт.			I		I									
I-2		Ящик с трехполюсным пакетным выключателем и тремя предохранителями ПР-2, ток плавких вставок 25А	ЯВПЗ-60	г. Уфа з-д НВА	"			I		I									
I-3		Аппарат местного освещения 220/36В, 50ВА	АМО-3	г. Харьков	"			I		I									

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация санитарно-технических систем
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1 от " " 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ 2

на приборы и средства автоматизации ЛИСТ № I

(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	4	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий электроконтактный. Предел измерения - 50° до +50°С. Длина погружения термобаллона 2,50 мм, длина капилляра 2,5 м. Класс точности 2,5	ТПТ-СК	Завод "Теплоконт." г.Казань	шт.		42 III4 IIII	I		I									
2	5	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий электроконтактный. Предел измерения от 0° до +150°С. Длина погружения термобаллона 160 мм, длина капилляра 2,5. Класс точности 2,5	ТПТ-СК	Завод "Теплоконт." г.Казань	"		42 III4 IIII	I		I									

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) НАВЕС ДЛЯ СТОЯНКИ 9 АВТОМАШИН РЕМОНТ-НО-МЕХАНИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ НА 50 УСЛОВНЫХ РЕМОНТОВ В ГОД

№ 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	20	Термометр бытовой (полу-оловый). Пределы показаний от 0° до +40°С. Цена деления шкалы 1°.	ТБ-2			шт.		I		I									
4	21	Термометр технический угловой прогнутый под углом 90° с оправой. Пределы показаний от 0° до +100°С	У4 90-10-160-441 ГОСТ 2823-73																
5	22	Термометр технический прямой с оправой. Пределы показаний от 0° до +160°С.	П5-10 160-253 ГОСТ 2823-73																
6	23	Термометр технический угловой прогнутый под углом 90° с оправой. Пределы показаний от -30° до +50°С.	У2 90-10-160-441 ГОСТ 2823-73																
		/ Главный инженер проекта <i>Антон</i>		Ю. Антонов															
		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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

на шкафы управления ЛИСТ № I

(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		Ящик управления электро-приводом с одним замком на двери высотой 800 мм, шириной 600мм, глубиной 360мм	Ящик ЯУЭ-0863 ОСТ 160.684.II6-74		шт.			I		I									
		/Главный инженер проекта <i>Антон</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации		Ю. Антонов															

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Автоматизация производства
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

КОДЫ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-3 от " " 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I
 на трубопроводную арматуру ЛИСТ № I
 (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	I3	Клапан регулирующий с моторным исполнительным механизмом ПР-1М. Время настройки исполнительного механизма 120 сек. Ду - 40	25ч931-НЖ		шт.			I		I									
		Главный инженер проекта <i>Ташт</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации		Ю. Антонов															

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-4 от " ____ " _____ 19 ____ г. - ВСЕГО ЛИСТОВ I

на электроаппаратуру, установленную по месту ЛИСТ № I

(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 лусковой 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	
I		Резун на 220В	РВ-II-220		шт.			I		I									
		Главный инженер проекта <i>М.А.А.</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации		Ю. Антонов															

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-5 от _____ " _____ 19 ____ г. - всего листов I
 на _____ провода _____ ЛИСТ № I

(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 налице 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 с алюминиевой жилой в полихлорвиниловой изоляции, сечением 2,5 мм ²	АПВ		м			II5		II5									
		Главный инженер проекта <i>Г. Антон</i> Заказчик Руководитель комплектующей организации		Ю. Антонов															

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) Навес для стоянки 9 автомашин ремонтно-механической мастерской на 50 условных ремонтов в год с пристроенной котельной на 2 котла "Универсал-6М"
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ АОВ-6 от " " 19 ____ г. - всего листов I
 на монтажные материалы ЛИСТ № I

(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							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		Труба стальная электросварная	ГОСТ 10704-76																
		∅ 20				М		25		25									
2		∅ 26				"		5		5									
3		Металлорукав	РЗ-Ц-Х18			"		9		9									
4		Соединитель	СМТ15x20			"		6		6									
5		Коробка соединительная	КСК-8			"		2		2									
6		Ввод гибкий	К968			"		1		1									
		Главный инженер проекта	<i>Ю. Антонов</i>	Ю. Антонов		Заказчик						Руководитель комплектующей организации							