

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 1 - 8

Производственный корпус открытой стоянки со зданиями и сооружениями для технического обслуживания и текущего ремонта на 100 грузовых автомобилей.


А Л Ь Б О М IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
проектного института  
Гипроавтотранс

УТВЕРЖДЕН  
Госкомсельхозтехникой СССР  
12 февраля 1980 г.  
Протокол № II от 6 февраля 1980 г.  
Введены в действие институтом  
"Гипроавтотранс" пр. № 31 от 27.02.80 г.

Главный инженер филиала  Я.И. Вильбергер

Главный инженер проекта  Ю.В. Никитин

1005/04

цена 2-17

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IУ

№№ пп	Часть проекта	Наименование спецификации	Страни- ца
I	Технология производства	На технологическое оборудование, приборы и производственный инвентарь	3
2	Отопление и вентиляция	На арматуру	17
3	-"-	На оборудование	20
4	-"-	На аспирационное оборудование	23
5	-"-	На контрольно-измерительные приборы	24
6	Водоснабже- ние и кана- лизация	На арматуру	25
7	Электротех- ническая	На силовое электрооборудование и материалы / $T^0 = -20^{\circ}\text{C}$ /	28
8	-"-	На силовое электрооборудование и материалы / $T^0 = -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$ /	36
9	-"-	На электроосвещение	42
I0	-"-	На приборы и средства автома- тизации	46
I1	-"-	На электроаппаратуру по месту	48
I2	-"-	На щиты и электроаппаратуру установленную на щитах	50
I3	-"-	На кабели и провода	54
I4	Связь и сиг- нализация	На оборудование и кабельные изделия.	55





























ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ \_\_\_\_\_  
ЛИСТ № 14

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 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
89		Вентиль запорный муфтовый Ду-50	I5кчI8к		шт			10	0,003									
90		Вентиль запорный муфтовый Ду-32	I5ч8бр		"			2	0,002									
91		Вентиль запорный муфтовый Ду-20	I5кчI8к		"			2	0,001									
92		Вентиль запорный муфтовый Ду-15	I5ч8бр		"			17	0,001									
93		Дыхательный клапан Ду-50	ТН-4 ТН-503- I9I, АП		"			1	0,008									
94		Сливное устройство Ду-50	ТН-2 ТН-503- -I9I-АП		"			1	0,019									
95		Всасывающее устройство Ду-100	ТН-7 ТН-503- -I9I		"			1	0,014									
96		Водосборник, емкость 10л	9I63 ГИАТ		"			2	0,008									
97		Рукав резиновый, напорный тип "Г" Ду-15	ГОСТ I698- -73		м			26	0,001									
<p><u>Примечание:</u> Чертежи на нестандартизированное оборудование заказывать по адресам:                      1. Гипроавтотранс-109089, Москва, Е-89, Набережная Мориса Тореза, 34                      2. ГОСНИТИ-109389, Москва, Ж-389, I-Институтский проезд, I.                      3. ЦИТИ-109445, Москва, А-445, ГСП ул. Смоленская, 22.                      4. Оргстанкинпром-109473, Москва И-473, Садово-Самостечная, I3.</p>																		
<p>Главный инженер проекта <i>Ю.В. Никитин</i> О.В. Никитин                      Начальник отдела <i>А.Н. Хван</i> А.Н. Хван</p>																		
<p>Главный инженер проекта _____ Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____</p>																		

















**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_**  
**на КИП**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
 ЛИСТ № 8

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		
I		Манометр технический	ОЕМИ-100-16	Томский манометровый з-д	шт			2	0,004											
				Главный инженер проекта Начальник отдела						Ю.В. Никитин И.Г. Айзикович										
		Главный инженер проекта					Заказчик			Руководитель										комплектующей организации







ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

на арматуру

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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость 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	
I2		Смеситель для умывальника, настольный с нижней камерой смешения	ГОСТ 19802-74ж	Казанский "Сантехприбор"	шт			2	0,008										
I3		Воронка водосточная Ø 100	Вр96	Теплогорско-литейно-механический	"			8	0,016										
<p>Главный инженер проекта Начальник отдела</p>							<p><i>Ю.В. Никитин</i> Ю.В. Никитин</p> <p><i>И.Г. Айзикович</i> И.Г. Айзикович</p>												
<p>Главный инженер проекта</p>							<p>Заказчик</p>		<p>Руководитель комплектующей организации</p>										



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
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
		<p>III. Эксплуатационное оборудование.</p> <p>Огнетушитель сухой химический</p> <p>Изолирующая штанга до 10 кв.</p> <p>IV. Аппараты низкого напряжения.</p> <p>Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 380В со степенью защиты IP40 с тепловым реле: 0,5А 0,8А 1А 1,6А 4А 6,3А</p> <p>Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220В со степенью защиты IP40 с тепловым реле: 0,8А 4А 2,5А 6,3А</p>	<p>ПМЕ-122</p> <p>ПМЕ-122</p>		<p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p>			<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>9</p>	<p>0,01</p> <p>0,017</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p> <p>0,008</p>									



























ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_ ЭМ \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 6

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	
		Кабель с медными жилами, переносной, тяжелый с резиновой изоляцией, гибкий ГОСТ 13497-77 сечением 3х6+1х4 кв.мм  Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-79, сечением: 1х2,5 кв.мм 1х16 кв.мм 1х35 кв.мм	КРПТ-660  АПВ-660		км  км км км			0,080 0,600 0,030 0,080	0,570 0,029 0,150 0,277										
		Главный инженер проекта	Гл. инженер проекта Начальник отдела		Заказчик		Руководитель комплектующей организации												

*Ю.В. Никитин*  
Ю.В. НИКИТИН  
*А.И. Архипов*  
А.И. АРХИПОВ








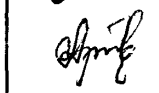




ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АССВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

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 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	
5		То же, с НО контактом	ТУДЭ-4	Завод "Прибор" г. Каменец-Подольский	шт			2	0,055										
				Главный инженер проекта						Ю. В. Никитин									
				Начальник отдела						А. И. Архипов									
Главный инженер проекта				Заказчик				Руководитель комплектующей организации											





ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_ АСС \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
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.					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		
6		Магнитный пускатель $U \sim 220В$	ПМЕ-02I		шт			4	0,004											
7		Пост управления кнопочный	ПКЕ-2I2 ЗУЗ	Завод "Реестат" г. Великие-Луки.	шт			4	0,003											
					Главный инженер проекта		<i>Ю.В. Никитин</i> Ю.В. Никитин													
					Начальник отдела		А.И. Архипов													
Главный инженер проекта							Заказчик												Руководитель комплектующей организации	











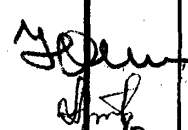



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ССВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

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 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	
		<b>II. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОВОДА</b>																	
I		Провод радиотрансляционный 2х1,2; ГОСТ 10254-75	ПТТДЖ		км			0,250	0,024										
2		Кабель радиофикации 1х2х0,8 ТУ16.505-755-75	ПРШМ		км			0,200	0,029										
3		Провод распределительный 1х2х0,5 ГОСТ 20575-75	ТРП		км			0,500	0,011										
		<b>III. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>																	
I		Универсальная коробка ГОСТ 10040-75	УК-2		шт			I4											
2		Радиорозетки ГОСТ 8659-67			шт			I2											
3		Распределительная коробка 10х2	КРТ		шт			I	0,003										
			Главный инженер проекта Начальник отдела				НИКИТИН АРХИПОВ												
Главный инженер проекта							Заказчик	Руководитель комплектующей организации											