

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-34.85

Производственный корпус гаража на 8 автомашин и 8 тракторов
с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ Ш
Спецификация оборудования

20375/03

цена 2-39

ЦНБ. № 20375-03

О Т П Е Ч А Т А Н О

в Новосибирском филиале ЦИТП

630008 г.Новосибирск ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать 27. 11 1989г.

Заказ 2205 Тираж 135

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-34.85

Производственный корпус гаража на 8 автомашин и 8 тракторов
с навесом-стоянкой

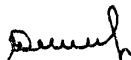
АЛЬБОМ И

Спецификация оборудования

РАЗРАБОТАН

институтом "Совгипролесхоз"

Заместитель главного
инженера института



Б.И. Кондратьев

/ И.о. главного инженера проекта



Б.К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР
Приказ № 43 от 13.04.84г.

Введен в действие
институтом "Совгипролесхоз"

Приказ № 35 от 13.03.85г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка специ- фикации	№ страниц	Кол-во листов
	Производственный корпус			
1.	Технологическое оборудование	ТХ СО	3	4
2.	Водопровод и канализация	ВК СО	7	9
3.	Отопление и вентиляция	ОВ СО	16	21
4.	Силовое электрооборудование	ЭМ СО	37	6
5.	Электроосвещение	ЭО СО	43	4
6.	Связь и сигнализация	СС СО1	47	2
7.	Связь и сигнализация	СС СО2	49	2
8.	Автоматизация отопления и вентиляции	АОВ СО	51	11

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>								
	<u>Технологическое</u>								
3	Стенд универсальный для сборки тракторных и автомобильных двигателей	ОПР-989	шт	796				I	172
4	Компрессор передвижной	И136-В2	шт	796		45 7734 0003		I	75
6	Стенд для разборки и сборки задних и передних мостов автомобилей	ОПР-689	шт	796				I	72
12	Пресс гидравлический	P324	шт	796				I	58
-	Тиски слесарные параллельные	П-140	шт	796				2	30
-	Приспособление для извлечения срезанных шплек (экстрактор)	ПИМ-490М	шт	796				I	-
-	Прибор для проверки установок углов колес грузовых автомобилей	2183	шт	796				I	28
-	Переносной осцилоскоп для диагностики системы зажигания	Э-206	шт	796				I	-
-	Комплект инструмента слесаря-монтажника	2446	шт	796		45 7765 0004		2	-
-	Линейка для проверки схождения передних колес	2182	шт	796		45 7742 0002		I	1,6

А.Д.Ш

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Имя, №		Приказ	
ТИП Антонов <i>Л.А.</i>		ТЛ. 503-4-3485	
Н. контр. Панасенков <i>Л.А.</i>		ТЛ. 00	
Нач. отд. Елисеев <i>С.А.</i>		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом стоянкой	
Гл. спец. Панасенков <i>Л.А.</i>		Спецификация оборудования	
Сук. гр. Большевикова <i>В.П.</i>		Стандия	Лист
Ст. инж. Сердюк <i>В.П.</i>		Р	1
		Листов	
		4	
		Сократгипролесхоз	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Прибор для проверки системы зажигания автомоб. и тракт. двигателей	КИ-1178	шт	796				I	39
I4	Установка для мойки деталей	I96M	шт	796		45 7712 0001		I	800
I7	Токарно-комбинированный станок	1E95	шт	796		38 1144 1608		I	2100
I8	Пресс гидравлический	2135-1M	шт	796		45 7762 0002		I	530
I9	Вертикально-сверлильный станок	2Г-125	шт	796		38 1213 2605		I	1020
21	Настольный заточной станок	БЭТ-1	шт	796				I	7,7
25	Плита поверочная	ГОСТ10905-75	шт	796				I	-
31	Наковальня двурогая	НО-32	шт	796				I	32
34	Трансформатор сварочный однопостовой передвижной	ТД-300	шт	796				I	160
36	Стол для электросварочных работ	ОКС-7523	шт	796				I	-
38	Верстак электрика	ОП-8-132	шт	796				I	-
39	Стенд универсальный контрольно-испытательный для электрооборудования	КИ-968	шт	796		52 5152 6541		I	400
-	Прибор для проверки системы зажигания	КИ-1178	шт	796				I	-
-	Комплект приспособлений и инструмента для ремонта электрооборудования	ПТ-761-21	шт	796				I	-
43	Установка для зарядки аккумуляторов	УДЗ-101 УЗ	шт	796				I	230
45	Дистиллятор	Д-4А	шт	796				I	14
-	Пробники для аккумуляторов	ЭЮ7	шт	796		45 7752 0004		I	0,9
-	Комплект приборов и инструментов для обслуживания аккумуляторных батарей	Э-401	шт	796		45 7763 0004		I	7,6
51	Электрокнопятельник	КНЭ-25	шт	796				I	50
-	Мощная установка для наружной мойки машины (передвижная)	1112	шт	796		45 7711 0013		I	219

Привязан			
Имя, №			

ТН 503-4-34.85

ТХ.СО

А.Л.Ш

Т.Л.

Форм. № по подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Универсальная установка для пуска автомобильных двигателей в холодное время года	Э-307	шт	796		45 7754 0004		I	185

А.Д.Ш

Г.П.

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязки

Инт. №

ТИ 503-4-34.85

ТХ.СО

Лист 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
<u>Подъемно-транспортное оборудование</u>									
I	Кран подвесной электрический однобалочный								
	грузоподъемность 3,2 т. пролет - 9 м. Длина крана 10,2 м	ГОСТ7890-73	шт	796				I	1450
5	Тележка для перевозки двигателей, узлов и агрегатов	ОПТ-7353	шт	796				I	74
7	Тележка для снятия колес грузовых автомобилей	III5M	шт	796		45 7722 0007		I	115
-	Съемная люлька к подвесному крану для обслуживания светильников	-	шт	796				I	36

Л.И.М

У.И.

Лист № 4 из 4
Подпись и дата
Имя, инв. №

Привязан			
Имя №			

ТП 503-4-34.85

ТХ.СО

Лист 4

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Производственная часть</u>									
<u>Хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный водопровод (В)</u>									
	1. Манометр общего назначения	ОЕМ-100	шт	796		42 I2I3 I302		I	0,9
		ГОСТ8625-77							
	2. Счетчик холодной воды калибра 32	ВКМС-32	шт	796				I	5,4
		ГОСТ6019-83							
	3. Кран пожарный, компл.:		шт	796				4	10,8
	а) Вентиль пожарный, запорный с муфтой и цапкой ϕ 50	ИБр	шт	796		37 I2I4 I0I2		4	3,3
		Катал. ЦКБА							
	б) Ствол пожарный ручной	РС-50	шт	796		48 5482 20I3		4	I,0
		ГОСТ9923-80F							
	в) Головка соединительная, рукавная	ГР-50	шт	796		48 5484 4206		8	0,4
		ГОСТ22I7-76							

Л.Д.Ш

Т.Л.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		Привезен	
		Т.Л. 503-4-3485	
		ВК.СО	
Имя №			
ГИП	Антонов	Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
Н.контр.	Кротова		
Нач.отд.	Елисеев		
Гл. спец.	Панасенков	Спецификация оборудования	
Ст. инж.	Минина		
		Страниц	Лист
		Р	9
		Совзгипролесхоз	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	г) Головка соединительная, муфтовая	IM-50	шт	796		48 5484 422I		4	0,3
		ГОСТ 2217-76							
	д) Рукав пожарный напорный льняной ϕ 5I ℓ =20м	ГОСТ472-75	шт	796		BI 9323 0102		4	6,0
	4. Кран подвочный, компл.:		шт	796				5	2
	а) Вентиль запорный муфтовый ϕ 25	I5чI8p2	шт	796		37 32II I064		5	1,4
		Катал. ЦКБА							
	б) Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом ℓ =30 м ϕ 25	II(УП)-6, 3- -25-36-У	шт	796		25 5324 0403		5	21,9
		ГОСТI8698-79							
	5. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем								
	фланцевая ϕ 50	30ч66p	шт	796		37 2II5 I005		3	18,4
	ϕ 80	Каталог ЦКБА	шт	796		37 2II5 I006		1	29,0
	6. Вентиль запорный муфтовый ϕ 32	I5чI8p2	шт	796		37 22I3 I009		1	2,7
	ϕ 25	I5чI8p2	шт	796		37 22I2 I0I0		3	1,75
	ϕ 15	I5чI8p2	шт	796		37 22II I0I0		2	0,75
		Каталог ЦКБА							
	7. Кран пробно-спускной ϕ 15	IOB86KI	шт	796		37 I222 5007		1	0,53
		ГОСТ2I345-78							
	8. Кран водсразборный ϕ 15	ГОСТ20275-74	шт	796		49 5I3I I500		1	0,3

Приказ

Имп. №			

Т.П. 503-4-34.85

ВК.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Горячее водоснабжение (Т3, Т4)</u>								
	1. Вентиль запорный муфтовый, латунный	∅ 15	I5BI6x	шт	796	37 I2I1 I002		1	0,38
		∅ 25	Каталог ЦКБА	шт	796	37 I2I2 I002		4	0,78
		∅ 32		шт	796	37 I2I3 I003		1	1,06
	2. Кран водоразборный	∅ 15	ГОСТ20275-74	шт	796	49 5I3I I500		1	0,3

Л.Ш

Г.П.

Инв. № подл. Подпись и дата
 Выд. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 503-4-34.85

ВК.СО

Лист	3
------	---

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг																				
			Наименование	Код																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
	Вспомогательная часть																												
	Хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный водопровод (В1)																												
	1. Вентиль запорный муфтовый	∅ 25	15кч18р2	шт	796	37 32II I064		3	1,4																				
		∅ 15	15кч18р2	шт	796	37 32II I062		6	0,7																				
			Каталог ЦКБА																										
	2. Кран водоразборный	∅ 15	ГОСТ20275-74	шт	796	49 5I3I I500		1	0,3																				
	3. Кран поливочный, компл.:	∅ 25		шт	796			1	2																				
	а) Вентиль запорный муфтовый	∅ 25	15кч18р2	шт	796	37 32II I064		1	1,4																				
			Каталог ЦКБА																										
	б) Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом	∅ 25	П(УП)-6,3-	шт	796	25 5324 0403		1	21,9																				
	ℓ =30 м	∅ 25	-25-36-4																										
			ГОСТ18698-79																										
	Горячее водоснабжение (Т3,Т4)																												
	1. Вентиль запорный муфтовый, латунный	∅ 25	15Б16к	шт	796	37 12II I002		1	0,78																				
		∅ 15	Каталог ЦКБА	шт	796	37 12I2 I002		3	0,38																				
	2. Кран водоразборный	∅ 15	ГОСТ20275-74	шт	796	49 5I3I I500		1	0,3																				
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ина. №</td> </tr> </table>									Привязан																Ина. №			
Привязан																													
Ина. №																													
	Т.П. 503-4-34.85						ВК.СО		Лист 4																				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Производственная часть</u>								
	<u>Хозяйственно-литевой, производственный и противопожарный водопровод (В1)</u>								
	1. Трубопровод из чугунных напорных разрубных труб по ГОСТ 5525-61 ϕ 100								
			м	006				5,0	20,8
	2. Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ10704-76 ϕ 76x2,8								
			м	006				30,0	5,1
	3. Трубопровод из стальных водогазопроводных обыкновенных оцинкованных труб по ГОСТ3262-75 ϕ 50								
			м	006				15,0	3,84
			м	006				25,0	2,4
			м	006				10,0	1,3
	4. Краска масляная								
		ГОСТ8292-75	кг	116				3,2	

А.М.И

Т.П.

Имя, № подл., Подпись и дата Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

ТП 503-4-34.85

ВК.СО

Лист 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Горячее водоснабжение (Т3, Т4)									
1.	Смеситель для раковины	СМ-УМ-НКСП-2В ГОСТ25809-83	шт	796				3	1,3
2.	Краска масляная	ГОСТ8292-75	кг	116				1,0	
3.	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб по ГОСТ3262-75		м	006				5,0	1,3
		Ø 15	м	006				35,0	2,4
		Ø 25	м	006				5,0	3,1
		Ø 32	м	006					
Канализация (К3)									
1.	Раковина стальная эмалир., компл.:	ГОСТ24843-81	шт	796				3	
		РСТО-1							
	а) Сифон	СФ-110Д	шт	796				3	4,0
		ГОСТ18297-8							
2.	Воронка стальная сварная 150x50	XXI-XX-ВКН1	шт	796				1	4,1
3.	Трап	ТК 100Б	шт	796				4	15,5
		ГОСТ1811-81							
4.	Ревизия чугунная	Ø 100 ГОСТ6942,24-80	шт	796				2	3,0

Привязан

Имя. №

ТШ 503-4-34.85

ВК. (10)

Лист
6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б. Трубопровод из чугунных канализационных труб									
	по ГОСТ 6942.3-80	∅ 100	м	006				50	12,50
		∅ 50	м	006				10	5,9
Вспомогательная часть									
Хозяйственно-питьевой, производственный и противопожарный водопровод (В1)									
Г. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных									
	легких труб по ГОСТ3262-75	∅ 32	м	006				30,0	3,1
		∅ 25	м	006				5,0	2,4
		∅ 15	м	006				15,0	1,3
2. Краска масляная									
		ГОСТ8292-75	кг	116				1,50	
Горячее водоснабжение (Г3,Г4)									
Г. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных									
	легких труб по ГОСТ3262-75	∅ 25	м	006				30,0	2,4
		∅ 15 ^б	м	006				15,0	1,3
2. Краска масляная									
		ГОСТ8292-75	кг	116				1,1	

А.Л.И

Г.Л.

Имя, № подл., Подпись и дата Взам. инв. №

Принят			
Име. №			

ТШ 503-4-3485

ВК.СО

Лист 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Канализация</u>								
	1. Умывальник, компл.:	ПК6С-2-М	шт	796				5	19,9
		ГОСТ23759-79							
	а) Смеситель	См-Ум-НКСП-2В	шт	796				5	
		ГОСТ25809-83							
	б) Сифон	СБЛУ	шт	796				5	
		ГОСТ23412-79							
	2. Унитаз, компл.:	КП-КВ	шт	796				1	27,9
		ГОСТ22847-77							
	а) Бачок	БНК-ВП	шт	796				1	
		ГОСТ21485.5-76							
	3. Писсуар керамический настенный, компл.:	ТИП I	шт	796				1	12
		ГОСТ755-72							
	4. Ванна ножная керамическая, компл.:	ТУ21-01-88-67	шт	796				1	
	а) Смеситель	См-Ум-ВКСЦР	шт	796				1	1,3
		ГОСТ25809-83							

Ал.Ш

Т.И.

Име. № подл. Подпись и дата Власт. инв. №

Приказ			
Име. №			

ТИ 503-4-34.85

ВК.СО

Лист 9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Трап чугунный эмалированный ϕ 50	ТП-50 ГОСТ1811-81	шт	796				2	7,4
	6. Ревизия чугунная ϕ 100	ГОСТ6942-24-80	шт	796				2	8,0
	7. Воронка стальная сварная ϕ 150 x 50		шт	796				1	4,1
	8. Трубопровод из чугунных канализационных труб по ГОСТ6942,3-80								
		ϕ 50	м	006				5,0	5,9
		ϕ 100	м	006				20,0	12,5

Принят			
Инв. №			

ТП 503-4-34.85

ВК.СО

Лист
9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оградного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
Производственная часть									
Отопление									
I. Вентиль vaporный муфтовый	∅ 15 t _н = -20°C	I5ч8П2	шт	796		37 32II I032		2I	0,75
	∅ 15 t _н = -30°C	Каталог	шт	796		37 32II I032		2I	0,75
	∅ 15 t _н = -40°C	ЦКБА	шт	796		37 32II I032		2I	0,75
	∅ 25 t _н = -20°C		шт	796		37 32II I034		2	1,75
	∅ 25 t _н = -30°C		шт	796		37 32II I034		2	1,75
	∅ 25 t _н = -40°C		шт	796		37 32II I034		2	1,75
	∅ 32 t _н = -20°C		шт	796		37 32I2 I034		2	2,7
	∅ 40 t _н = -20°C		шт	796		37 32I2 I035		2	3,2
	∅ 40 t _н = -30°C		шт	796		37 32I2 I035		4	3,2
	∅ 40 t _н = -40°C		шт	796		37 32I2 I035		4	3,2

Имя. №			Привязан		
Т.П. Антонов			ТП 503-4-34 85		
Н. контр. Годунов			ОВ.СО		
Нач. отд. Сашин			Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стойлной		
Гл. спец. Березина			Спецификация оборудования		
Сув. гр. Корнищен			Страница	Лист	Листов
Инженер Лазарук			Р	I	21
Ст. техн. Щадчина			Совместительское		

Л.П.

Т.П.

Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая с ручным управлением	ЗКЛ2-16							
	$\phi 50$ $t_{н} = -20^{\circ}C$	Каталог	шт	796		37 4I2I 9065		2	25
	$\phi 50$ $t_{н} = -30^{\circ}C$	ЦКБА	шт	796		37 4I2I 9065		2	25
	$\phi 50$ $t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796		37 4I2I 9065		2	25
	3. Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем, с ручным управлением, фланцевая	30ч6бр							
	$\phi 50$ $t_{н} = -20^{\circ}C$	Каталог	шт	796		37 2II5 I005		3	18,4
	$\phi 50$ $t_{н} = -30^{\circ}C$	ЦКБА	шт	796		37 2II5 I005		3	18,4
	$\phi 50$ $t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796		37 2II5 I005		3	18,4
	4. Регулятор давления прямого действия, фланцевый "после себя"	2IчI0нж							
	$\phi 50$ $t_{н} = -20^{\circ}C$	Каталог	шт	796		37 225I 602I		I	82
	$\phi 50$ $t_{н} = -30^{\circ}C$	ЦКБА	шт	796		37 225I 602I		I	82
	$\phi 50$ $t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796		37 225I 602I		I	82
	5. Водосчётчик крыльчатый	ВКМС-Г							
	$\phi 40$ $t_{н} = -20^{\circ}C$		шт	796				I	8,5
	$\phi 40$ $t_{н} = -30^{\circ}C$		шт	796				I	8,5
	$\phi 40$ $t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796				I	8,5
	6. Элеватор водоструйный фланцевый № I ϕ г=15мм, ϕс=2мм	40сI0бк							
	$t_{н} = -20^{\circ}C$	Каталог	шт	796		37 426I 6005		I	II,3
	$t_{н} = -30^{\circ}C$	ЦКБА	шт	796		37 426I 6005		I	II,3
	$t_{н} = -40^{\circ}C$		шт	796		37 426I 6005		I	II,3

Привязан

Име. №

ТШ 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Теплоснабжение установок систем									
I.	Вентиль запорный муфтовый	∅ 15 t _н = -20°C	I5ч8П2	шт	796	37 32II I032		8	0,75
		∅ 15 t _н = -30°C	Каталог	шт	796	37 32II I032		8	0,75
		∅ 15 t _н = -40°C	ЦКБА	шт	796	37 32II I032		8	0,75
		∅ 20 t _н = -20°C		шт	796	37 32II I038		4	0,9
		∅ 20 t _н = -30°C		шт	796	37 32II I038		2	0,9
		∅ 25 t _н = -20°C		шт	796	37 32II I034		1	1,75
		∅ 25 t _н = -30°C		шт	796	37 32II I034		3	1,75
		∅ 25 t _н = -40°C		шт	796	37 32II I034		5	1,75
		∅ 32 t _н = -20°C		шт	796	37 32I2 I034		5	2,7
		∅ 32 t _н = -30°C		шт	796	37 32I2 I034		3	2,7
		∅ 32 t _н = -40°C		шт	796	37 32I2 I034		3	2,7
		∅ 40 t _н = -30°C		шт	796	37 32I2 I035		3	4,15
		∅ 40 t _н = -40°C		шт	796	37 32I2 I035		3	4,15
2.	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом, фланцевый с исполнительным механизмом		I5кч892П2						
			МЭОI, 6/25-0,25						
		∅ 25 K _н = I, I60 t _н = -20°C	Каталог	шт	796	37 32II I08I		I	I8
		∅ 25 K _н = I, 480 t _н = -30°C	ЦКБА	шт	796	37 32II I08I		I	I8
		∅ 25 K _н = I, 800 t _н = -40°C		шт	796	37 32II I08I		I	I8

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

ТП 503-4-34.85

03.00

Лист 3

Лл Ш

Т. П.

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Звод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Вентиляция</u>									
	I. Камера приточная вентиляционная левое исполнение (П)	2ПК10 Б-904-12 Бланк-заказ	шт	796				I	1120,0
	2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл:	A3,2095-2	шт	796				2	45,0
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, Положение Л0°	В-Ц4-70-3,2	шт	796		48 6I2I 43I5		2	
	Б. Электродвигатель, 2860 об/мин., 1,5 квт	4A8CA2	шт	796				2	
	3. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	A4I05-I	шт	796				I	86
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, Положение ПР0°	В-Ц4-70-4	шт	796		48 6I2I 44I7		I	
	Б. Электродвигатель, 1370 об/мин., 0,55 квт	4A7IA4	шт	796				I	
	4. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл:	A4I00-I	шт	796				I	
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, Положение Л0°	В-Ц4-70-4	шт	796		48 6I2I 44I7		I	
	Б. Электродвигатель, 920 об/мин, 0,37 квт	4A7IA6	шт	796				I	
	5. Вентилятор радиальный с повышенной защитой от искрообразования с виброизоляторами, исполнение I, Положение Л0°, электродвигатель, 915 об/мин, 0,37 квт	В-Ц4-70 И1-01 В7IA6	шт	796		48 6I2I 44I7		I	62,5

Привязан			
Имя, №			

ТН 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг			
			Наименование	Код								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
6.	Калорифер пластинчатый многоходовой.	$t_n = -20^{\circ}\text{C}$	КВС6А-П	шт	796	48 635I 2325		I	56,2			
		$t_n = 30^{\circ}\text{C}$		шт	796					48 635I 2325	2	56,2
		$t_n = 40^{\circ}\text{C}$		шт	796					48 635I 2325	2	56,2
		$t_n = 20^{\circ}\text{C}$	КВС7А-П	шт	796					48 635I 2255	I	65,6
		$t_n = 30^{\circ}\text{C}$	КВС8А-П	шт	796					48 635I 2258	I	74,9
		$t_n = 40^{\circ}\text{C}$		шт	796					48 635I 2258	8	74,9
7.	Клапан воздушный утепленный с электроприводом	КВУ600x1000	шт	796	48 633I 4304		I	160,4				
		АУ2										
		МЭ0-1,6/25-0,254										
8.	Кран передвижной гидравлический, высота подъема 3,25м, грузоподъемность 1,0 т	423M	шт	796			I	220				

Привязан

Инв. №

ТП 503-4-34.85

03.00

Лист
5

БЛАНК - ЗАКАЗ tн=-20°C

на приточную вентиляционную камеру типа ВПК-10
серия 5.904-12

Количество камер по данному бланку заказа I
 Исполнение камеры правое, левое /внутреннее зачёркнуть/
 Вентиляторный агрегат A5100-2a /обозначения по руководству/
 Тип вентилятора B-Ц4-70 # 5 Схемы исполнения I
 Электродвигатель 4A90AA4 мощность, кВт. 2,2 Число оборотов
 вентилятора в минуту 1420
 Положение корпуса вентилятора 10° /по ГОСТ 5976-73/
 Направление вращения колеса, правое, левое /внутреннее зачёркнуть/
 Калориферная секция с калориферами по ГОСТ 7201-70.
 КБС10АП I шт. КБС10М шт.
 КБС10Б шт. КБС10В шт.
 КБС10С шт. КБС10Д шт.

/внутреннее зачёркнуть/
 Количество рядов калориферов по ходу воздуха I
 Секция орошения, есть, нет /внутреннее зачёркнуть/
 Приемная секция с фильтром, без фильтра с рециркуляцией, без рециркуляцией /внутреннее зачёркнуть/
 Рециркуляционная заслонка нет шт.
 /обозначение, количество/
 Привод к циркуляционной заслонке нет шт.
 /тип, количество/
 Утепленная заслонка КВУ 600Х1000АУ2 I шт.
 /обозначение, количество/
 Привод утепленной заслонки А14МО36.000 I шт.
 /тип, количество/
 Реквизиты заказчика
 Заказчик

БЛАНК - ЗАКАЗ tн=-30°C, -40°C

на приточную вентиляционную камеру типа ВПК-10
серия 5.904-12

Количество камер по данному бланку заказа I
 Исполнение камеры правое, левое /внутреннее зачёркнуть/
 Вентиляторный агрегат A5100-2a /обозначения по руководству/
 Тип вентилятора B-Ц4-70 # 5 Схемы исполнения I
 Электродвигатель 4A90AA4 мощность, кВт. 2,2 Число оборотов
 вентилятора в минуту 1420
 Положение корпуса вентилятора 10° /по ГОСТ 5976-73/
 Направление вращения колеса, правое, левое /внутреннее зачёркнуть/
 Калориферная секция с калориферами по ГОСТ 7201-70.
 КБС10АП I шт. КБС10М шт.
 КБС10Б шт. КБС10В шт.
 КБС10С шт. КБС10Д шт.

/внутреннее зачёркнуть/
 Количество рядов калориферов по ходу воздуха I
 Секция орошения, есть, нет /внутреннее зачёркнуть/
 Приемная секция с фильтром, без фильтра с рециркуляцией, без рециркуляцией /внутреннее зачёркнуть/
 Рециркуляционная заслонка нет шт.
 /обозначение, количество/
 Привод к циркуляционной заслонке нет шт.
 /тип, количество/
 Утепленная заслонка КВУ 600Х1000АУ2 I шт.
 /обозначение, количество/
 Привод утепленной заслонки А14МО36.000 I шт.
 /тип, количество/
 Реквизиты заказчика
 Заказчик

Имя, № посл. Подпись и дата Взам. инв. № Т. П.

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-34.85 ОВ. СО Лист 6

Дл III

Т. П

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вспомогательная часть</u>								
	<u>Отопление</u>								
	1. Вентиль запорный муфтовый	φ 15 t _н =20°C	15ч8П2	шт	796	37 32II 1032		16	0,75
		φ 15 t _н =30°C	Каталог	шт	796	37 32II 1032		16	0,75
		φ 15 t _н =40°C	ЦКБА	шт	796	37 32II 1032		16	0,75
		φ 25 t _н =20°C		шт	796	37 32II 1034		2	1,75
		φ 25 t _н =30°C		шт	796	37 32II 1034		2	1,75
		φ 25 t _н =40°C		шт	796	37 32II 1034		2	1,75
	2. Кран двойной регулировки	φ 15 t _н =20°C	КРДП	шт	796	37 1222 2009		5	0,29
		φ 15 t _н =30°C	Каталог	шт	796	37 1222 2009		5	0,29
		φ 15 t _н =40°C	ЦКБА	шт	796	37 1222 2009		5	0,29

Привязан			
Имя, №			

III 503-4-34.85

ОБ.СО

Лист 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 ГЛ.Т $l=1,5$ м $t_H=-40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				1,386	
			ШТ	796				2	3255
	2 ГЛ.Т $l=2$ м $t_H=-20^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				1,848	
			ШТ	796				1	44,28
	2 ГЛ.Т $l=2$ м $t_H=-30^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				1,848	
			ШТ	796				1	44,28
	2 ГЛ.Т $l=2$ м $t_H=-40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				1,848	
			ШТ	796				1	44,28
	2 ГЛ.Т $l=2,5$ м $t_H=-20^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				2,31	
			ШТ	796				1	54,25
	2 ГЛ.Т $l=2,5$ м $t_H=-30^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				2,31	
			ШТ	796				1	54,25
	2 ГЛ.Т $l=2,5$ м $t_H=-40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				2,31	
			ШТ	796				1	54,25
	2 ГЛ.Т $l=4,5$ м $t_H=-20^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				4,158	
			ШТ	796				3	97,65
	2 ГЛ.Т $l=4,5$ м $t_H=-30^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				4,158	
			ШТ	796				3	97,65
	2 ГЛ.Т $l=4,5$ м $t_H=-40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				4,158	
			ШТ	796				3	97,65
	3 ГЛ.Т $l=2$ м $t_H=-20^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				2,772	
			ШТ	796				1	65,1
	4 ГЛ.Т $l=2$ м $t_H=-30^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				3,646	
			ШТ	796				1	86,8

Приказ

Инв. №			

ТП 503-4-3485

ОВ.СО

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4ГЛ.Т $l=2м$ $t_H=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084				3,646	
			ШТ	796				1	86,8
	4ГЛ.Т $l=4м$ $t_H=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084				7,392	
			ШТ	796				2	173,6
	5ГЛ.Т $l=4м$ $t_H=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084				9,24	
			ШТ	796				2	217
	5ГЛ.Т $l=4м$ $t_H=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				9,24	
			ШТ	796				2	217
	6ГЛ.Т $l=4м$ $t_H=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				11,088	
			ШТ	796				3	260,4
	7ГЛ.Т $l=4м$ $t_H=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084				12,936	
			ШТ	796				4	303,8
	4. Регистры из ребристых труб	Гр.т $l=1,5м$ $t_H=-20^{\circ}C$	ГОСТ1816-75	ЭКМ	084			2,07	2,8
				ШТ	796			1	52,7
		Гр.т $l=2м$ $t_H=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084			2,76	2,8
				ШТ	796			1	70
		2р.т $l=1,5м$ $t_H=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084			4,14	2,8
				ШТ	796			1	104,14
		2р.т $l=1,5м$ $t_H=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084			4,14	2,8
				ШТ	796			2	104,14
		2р.т $l=1,5м$ $t_H=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084			4,14	2,8
				ШТ	796			2	104,14

Ал.Ш

Т.П.

Инв. № подл. Подпись и дата. Изм. №

Привязки			
Инв. №			

III 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2р.т. $l=2м$ $t_n=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084				5,52	2,8
			ШТ	796				3	140
	2р.т. $l=2м$ $t_n=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				5,52	2,8
			ШТ	796				3	140
	2р.т. $l=2м$ $t_n=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084				5,52	2,8
			ШТ	796				3	140
	3р.т. $l=2м$ $t_n=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084				8,28	2,8
			ШТ	796				I	210
	4р.т. $l=2м$ $t_n=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				II,2	2,8
			ШТ	796				I	320
	4р.т. $l=2м$ $t_n=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084				II,2	2,8
			ШТ	796				I	320
	4р.т. $l=2м$ $t_n=-20^{\circ}C$		ЭКМ	084				I4	2,8
			ШТ	796				I	320
	4р.т. $l=2м$ $t_n=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				I4	2,8
			ШТ	796				I	320
	5р.т. $l=2м$ $t_n=-40^{\circ}C$		ЭКМ	084				II,04	2,8
			ШТ	796				I	350
	5. Радиатор отопительный чугунный $t_n=-20^{\circ}C$	MI40-A0	ЭКМ	084				5,25	22,45
		ГОСТ8690-75	секц.	755				15	7,8
	$t_n=-30^{\circ}C$		ЭКМ	084				7	22,45
			секц.	755				20	7,8

Привязан

Инв. №			

Т.П. 503-4-34.85

03.00

Лист
II

Л.И.

Т.П.

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ЭКМ	084			7	22,45
				секК	755			20	7,8
	6. Расширитель для установки термометра с оправой № 5	ЗКЧ-2-69		шт	796			2	2,3
	7. Расширитель для установки термометра с оправой № 6	ЗКЧ-3-69		шт	796			2	2,3
	8. Штуцер для манометра	I/2-50							
		ЗКЧ-48-70		шт	796			4	0,2
	9. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб								
	по ГОСТ 3262-75 ^ж								
		∅ 15	t _н =-20°C	м	006			200	1,28
		∅ 15	t _н =-30°C	м	006			170	1,28
		∅ 15	t _н =-40°C	м	006			170	1,28
		∅ 20	t _н =-20°C	м	006			20	1,66
		∅ 20	t _н =-30°C	м	006			45	1,66
		∅ 20	t _н =-40°C	м	006			45	1,66
		∅ 25	t _н =-20°C	м	006			50	2,30
		∅ 25	t _н =-30°C	м	006			20	2,39
		∅ 25	t _н =-40°C	м	006			10	2,39
		∅ 32	t _н =-20°C	м	006			80	3,09
		∅ 32	t _н =-30°C	м	006			20	3,09
		∅ 32	t _н =-40°C	м	006			40	3,09
	10. Трубопровод из электросварных прямошовных труб								
	по ГОСТ 10704-76 ^ж	∅ 57x3		м	006			10	4,0

Привязан			
Инд. №2			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист 12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II. Кронштейн радиаторный $t_n = -20^\circ\text{C}$	6КС	шт	796				6	0,3
	$t_n = -30^\circ\text{C}$	6КС	шт	796				10	0,3
	$t_n = -40^\circ\text{C}$	6КС	шт	796				10	0,3
		4.904-69							
	12. Конструкция теплоизоляционная $S=50$, компл.:								
	A. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке шелком капроновым	ТУЗ6-887-67	м ³	II3				1,2	
	B. Лакостеклоткань	ТУЗ6-929-67 ОВН-3	м ²	056				40	
	13. Конструкция теплоизоляционная $S=50$, компл.:								
	A. Скорлупы минераловатные	MPTU7-19-68	м ³	II3				0,2	
	B. Лакостеклоткань	ТУЗ6-929-67 ОВН-4	м ²	056				2	
	14. Краска масляная		т	I68				0,03	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Фильтр жидкостной	ОРК2.10.00	шт	796				1	2,3
		5.903-1							
	2. Воздушосборник горизонтальный проточный для трубопровода	ЛН010.000-02	шт	796				2	22,7
	$\phi 40$	5.903-2, вып.0							

Приказ			
Инв. №			

Т.П. 503-4-34.85

ОР,СО

Лист
13

Ал III

Т. П.

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ3262-75 ^{II}									
	∅ 20 t _н =20°C		м	006				20	1,66
	∅ 20 t _н =30°C		м	006				10	1,66
	∅ 25 t _н =20°C		м	006				44	2,39
	∅ 25 t _н =30°C		м	006				10	2,39
	∅ 25 t _н =40°C		м	006				20	2,39
	∅ 32 t _н =20°C		м	006				36	3,09
	∅ 32 t _н =30°C		м	006				66	3,09
	∅ 32 t _н =40°C		м	006				66	3,09
	∅ 40 t _н =30°C		м	006				14	3,84
	∅ 40 t _н =40°C		м	006				14	3,84
4. Краска масляная									
			т	168				0,03	
5. Хомутик для водогазопроводных труб									
	∅ 20	I1кт	шт	796				4	0,045
	∅ 25	I2кт	шт	796				4	0,05
	∅ 32	I3кт	шт	796				27	0,055
	∅ 40	I4кт	шт	796				6	0,06
		4.904-69							
6. Конструкция теплоизоляционная S=50, компл.:									
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплётке мелком капроновым	ТУ36-887-67	м ³	113				1,2	
	Б. Лакостеклоткань	ТУ-36-929-67 ОВН-3	м ²	056				40	

Приказ			
Имя, №			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.СО

Лис
21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер эпросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вентиляция									
	1. Клапан утепленный	675xI094() I.494-27, вып.5	шт	796				2	32
	2. Клапан обратный общего назначения	KOгI I.494-28	шт	796				I	6,3
	3. Дверь герметическая утепленная	ДусI,25x0,5 5.904-4	шт	796				3	33,6
	4. Подставка под калорифер	Тип I I.494-25	шт	796				I2	0,8
	5. Дефлектор	Д-00.000	шт	796				3	7,5
		Д.00.000-0I	шт	796				2	I2,5
		Д.00.000-02	шт	796				5	24, I
		Д.00.000-03	шт	796				2	35,4
		Д.00.000-04	шт	796				I	72,9

А.И.И

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 503-4-34.85

0В.00

Лист
15

Лл III

Т. П.

Изм. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Д.00.000-05 I.494-32	шт	796			I	92,7	
	6. Зонт	ЗК.00.000 ЗК.00.000-05 I.494-32	шт	796			I	2,0	
			шт	796			I	11,0	
	7. Вставка гибкая	ВВ-18 ВВ-19 ВВ-20 5.904-5	шт	796			2	3,45	
			шт	796			3	5,13	
			шт	796			I	6,76	
	8. Вставка гибкая	ВН-11 ВН-12 ВН-13 5.904-5	шт	796			2	3,3	
			шт	796			3	4,12	
			шт	796			I	5,02	
	9. Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный	ВЭПш10 П-ВЭПш12 I.494-38	шт	796			I	9,6	
			шт	796			4	43,8	
	10. Дроссель-клапан	ДК ДК-03 ДК-05 I.494-39	шт	796			I	3,6	
			шт	796			I	4,6	
			шт	796			3	5,8	

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист
16

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11. Привод утепленной заслонки, вынесенный в отапливаемое помещение $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	А14М036.000 5.904-15, вып. I-II	шт	796				I	79,3
	12. Решетка щелевая регулирующая	Р150 I.494-10	шт	796				10	0,41
	13. Решетка воздухоприточная	РРА4 I.494-8	шт	796				3	2,8
	14. Лож для чистки воздуховодов	Л1 Гипродревпром альб. IV-6I4-I9I3	шт	796				4	0,5
	15. Установка нишеля и заглушки в луже для замеров давления	ЛП Гипродревпром альб. IV-6I4-I604 46I4-I608	шт	796				10	0,8
	16. Шланговый отсос $\phi 200$	ОВН-2	шт	796				I	25

Имя, ФИ, полн. П.И. и дата В.з.л. м.н. №

Привязан			
Инд. №			

ТП 503-4-34.85

ОБ.СО

Лист 17

Л.П.

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3		5	6		8	9	10
17. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали									
	по ГОСТ 19903-74* S=0,5	∅100	м	006				10	1,2
		∅ 160	м	006				5	2,18
		∅ 200	м	006				25	2,8
		150x200	м	006				3	4,1
18. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали									
	по ГОСТ19903-74* S=0,6	∅ 225	м	006				10	3,06
		∅ 250	м	006				20	3,4
		∅ 280	м	006				25	3,81
		∅ 315	м	006				40	4,28
		∅ 355	м	006				25	4,84
		∅ 400	м	006				15	5,45
19. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали									
	по ГОСТ19903-74* S=0,7	∅ 500	м	006				11	8,6
		∅ 630	м	006				2	10,9
		∅ 710	м	006				2	12,25

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист 18

Альбом II

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	21. Краска масляная		т	168				0,030	
	22. Лебедка ручная	ЛР.00.000.СБ I.494-27, вып. I	шт	796				2	4,3
	<u>Вспомогательная часть</u>								
	<u>Отопление</u>								
	1. Радиатор отопительный чугунный	$t_n=20^{\circ}\text{C}$	МК40-А0	экз	084			23,1	22,45
			ГОСТ8690-79	секц.	755			66	7,8
		$t_n=30^{\circ}\text{C}$		экз	084			26,25	22,45
				секц.	755			75	7,8
		$t_n=40^{\circ}\text{C}$		экз	084			28,30	22,45
				секц.	755			81	7,8
	2. Регистр из ребристых труб		ГОСТ1816-75						
	5р.т	$l=2\text{м}$ $t_n=20^{\circ}\text{C}$		экз	084			138	2,8
				шт	796			5	70
	6р.т	$l=2\text{м}$ $t_n=30^{\circ}\text{C}$		экз	084			16,56	2,8
				шт	796			6	70

Привязи			
Имя, №			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.СО

Лист
19

Л. III

Т. П.

№ № листов, Подпись и дата
Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марки оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$		ЭКМ	084				16,56	2,8
			ШТ	796				6	70
3.	Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода $\phi 15$	АТМОЮ.000 5.903-2	ШТ	796				I	5,9
4.	Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ3262-75*		М	006				120	1,3
	$\phi 20$		М	006				25	1,66
	$\phi 25$		М	006				75	2,4
5.	Кронштейн радиаторный $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	6КС	ШТ	796				30	0,3
	$t_n = -30^{\circ}\text{C}$	6КС	ШТ	796				30	0,3
	$t_n = -40^{\circ}\text{C}$	6КС 4904-69	ШТ	796				35	0,3
6.	Конструкция теплоизоляционная $S=50$, компл.:								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплётке шелком капроновым	ТУ36-887-67	м ³	II3				0,2	
	Б. Лакопленка	ТУ36-929-67 ОВН-3	м ²	056				5	
7.	Краска масляная		Т					0,03	

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 503-4-34.85

ОВ.00

Лист
20

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	1. Решетка жаловая регулирующая	PI50 I.494-10	шт	796				12	0,41
	2. Дефлектор	Д.00.000 I.494-32	шт	796				5	7,5
	3. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ19903-74 ^н $\delta=0,5$ ϕ 200		м	006				10	2,8
	4. Воздуховод из тонколистовой кровельной стали оцинкованной по ГОСТ19904-74 ^н $\delta=0,5$ 150x200		м	006				3	4,3
	5. Воздуховод асбестоцементный 150x200		м	006				12	

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 503-4-34.85

08.00

Лист
21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Конденсаторные установки									
I-I	Конденсаторная установка 380В, 50квар, 50Гц ТУ 16.530.199-77	УК2-0,38-50-У3	шт	796				I	
2. Аппараты напряжением до 1000В									
2-I	Ящик с 3-х полюсным рубильником и 3 предохранителями ПН2-60, ток плавкой вставки 60А	ЯРВМ-6I22	шт	796		3434230000		I	
2-2	Ящик с 3-х полюсным рубильником на 100А	ЯРВ-100М	шт	796		3434230000		I	
2-3	Ящик с 2-х полюсным пакетным выключателем на ток 100А и штепсельным разъемом	ЯВШ2-100	шт	796				I	
2-4	Автоматический выключатель, 3х полюсный в пластмассовом корпусе IP20, 10А, ТУ16-522.139-78	АП50Б-3МТ	шт	796		3421400000		I	
2-5	То же, 10А, 220В	АП50Б-2М3ТН	шт	796		3421400000		I	
2-6	Магнитный пускатель, IP54, 380В, 4А ТУ16-526.437-78	ПМЛ-122002	шт	796		3427200002		I	
2-7	То же, 2,6А	ПМЛ-122002	шт	796		3427200002		I	
2-8	То же, 1,6А	ПМЛ-122002	шт	796		3427200002		3	
2-9	То же, без теплового реле	ПМЛ-111002	шт	796		3427200001		I	
2-10	Магнитный пускатель, IP54, 220В, 4А, с ПКЛ-22 ТУ16-526.437-78	ПМЛ-122002	шт	796		3427200002		2	
2-II	Магнитный пускатель, IP54, 220В, 4А ТУ16-526.437-78	ПМЛ-122002	"	796		3427200002		I	

А.Л.Ш

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан	
				ТП 503-4-3485	
				ЭМ.СО	
Имя, № подл. Подпись и дата		Взам. инв. №		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №	Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №
И.П. Антонов		И.П. Антонов		И.П. Антонов	
Н.контр. Петунин		Н.контр. Петунин		Н.контр. Петунин	
Нач.отд. Елисеев		Нач.отд. Елисеев		Нач.отд. Елисеев	
Гл. спец. Панасенков		Гл. спец. Панасенков		Гл. спец. Панасенков	
Рук. гр. Разуваева		Рук. гр. Разуваева		Рук. гр. Разуваева	
Ст. инж. Румянцева		Ст. инж. Румянцева		Ст. инж. Румянцева	
				Стадия	Лист
				Р	6
				Союзгипролесхоз	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-12	То же, два тепловых реле	ПМЛ-111002	шт	796		3427200001		1	
2-13	Кнопочный пост управления, ТУ16.526.216-71	ПКК212-2	шт	796		3428441100		4	
2-14	То же	ПКК212-1	"	796		3428441100		1	
2-15	Пост управления кнопочный с салыником (№23) и аппаратурой:	ПКУ15.19-231 40У3	"	796		3428453030		1	
	I. Арматура светосигнальная, т.р.220В с зеленым светофильтром								
	"напись В2-ВКЛ."	АЕР-1232У3	шт	796				1	
	2. Кнопка управления исп.2, толкатель черный "напись В2-пуск"	КЕО11У3	шт	796				1	
	3. Кнопка управления, исп.2, толкатель красный "В2-стоп"	КЕО11У3	шт	796				1	
	4. Кнопка управления, исп.2, толкатель черный "напись УЗР-пуск"	КЕО11У3	шт	796				1	
	5. Кнопка управления, исп.2, толкатель красный "напись УЗР-стоп"	КЕО11У3	шт	796				1	
2-16	Щит учета электроэнергии с аппаратурой:	ЩУ-250	шт	796				1	
	I. Рубильник 3-х полюсный с боковой рукояткой, 660В, 250А								
	2. Трансформатор тока, 100/5	ТК20-0,5	шт	796				3	
	3. Счётчик активной энергии, 380/220В, 5А	СА4У-И672М	шт	796				1	
	3. Комплектные устройства для распределения энергии напряжением до 1000В								
3-1	Щкаф распределительный с рубильником 400А на вольте и 8 предохранителями ПНП2-60 с плавкой вставкой:	ЩР11-73504	шт	796		3434130000		1	
		40А-1 шт.							
		25А-1 шт.							
		20А-1 шт.							
		16А-3шт.							
		10А-3шт.							
	ТУ 16-536, 506-76								

Привязан

Изм. №			

ТШ 503-4-34.85

ЭМ.СО

Лист

2

А.И.

Т.Л.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-2	То же, с 4 предохранителями ПН2-100 с плавкой вставкой: 80А-1шт. 70А - I шт. 40А - I шт. 30А - I шт.	ПРП-73509	шт.	796		34 3413 0000		I	
	4 предохранителями ПН2-60 с плавкой вставкой: 20А - 2 шт. 16А - I шт. 10А - I шт.								
	ТУ I6-536.506-76								
	4. Кабели и провода								
4-1	Кабель с алюминиевыми жилами, ГОСТ I6442-80 2x2,5-0,66	АВВГ	м	006		35 2212 0000		25	
4-2	3x2,5-0,66		м	006		35 2212 0000		50	
4-3	4x2,5-0,66		м	006		35 2212 0000		250	
4-4	3x70+1x35-I,0		м	006		35 2212 0000		5	
4-5	3x16 - 0,66		м	006		35 2212 0000		21	
4-6	Кабель с медными жилами, гибкий, ГОСТ I3497-77E, 4x1,5-0,66	КРПГ	м	006				2	
4-7	3x10-0,66		м	006				6	
4-8	Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79, 1x2,5-0,66	АПВ	м	006		35 5133 0000		50	
4-9	1x2,5-0,66		м	006		35 5133 0000		45	
4-10	Провод с медной жилой, ГОСТ 6323-79, 1x1,5-0,66	ПВ1	м	006		35 5133 0000		96	

Л.Л.Ш

Т.Д.

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

ТП 503-4-3485

ЭМ.СО

Лист 3

А.Л.Ш

Г.П.

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер огросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг																									
			Наименование	Код																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																									
Оборудование и материалы, поставленные подрядчиком																																		
I. Прокат черных металлов																																		
I-1	Уголок равнополочный ГОСТ В509-78, 50x50x5		кг	I66				7,6																										
I-2	Полоса ГОСТ I03-76, 4x40		кг	I66				I8																										
I-3	То же, 4x30		кг	I66				0,66																										
I-4	То же, 4x25		кг	I66				I50																										
I-5	То же, 5x36		кг	I66				0,3																										
I-6	Лента, ГОСТ 6009-74, 3x30		кг	I66				0,2I2																										
I-7	Катанка, ГОСТ 3282-74, ø 6		кг	I66				4, I																										
I-8	Лист 5, ГОСТ I9903-74		кг	I66				2,6																										
I-9	Лист 2, ГОСТ I9903-74		кг	I66				I,55																										
I-10	Лист 0,4, ГОСТ I9903-74		кг	I66				0,05																										
I-II	Цепь СН 6xI9, ГОСТ 23I9-70		кг	I66				0,3																										
I-I½	Круг ø I0, ГОСТ 2590-7I		кг	I66				I9																										
2. Трубы полиэтиленовые																																		
2-I	Труба из полиэтилена высокого давления, наружным диаметром 20мм среднего типа, ГОСТ I8599-73, ПВД20С		м	006				2I																										
2-2	То же, ПВД 40С		м	006				I0																										
3. Изделия заводов ГЭМ																																		
3-I	Коробка протяжная	У994	шт	796				3																										
3-2	Профиль С-образный	KI08	шт	796				2																										
3-3	Полоса	KI06	шт	796				4																										
3-4	Профиль -образный	K238	шт	796				2																										
3-5	Гайка закладная	K6I0	шт	796				I4																										
					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5">Приказ</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Имя, №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					Приказ																				Имя, №				
Приказ																																		
Имя, №																																		
					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3">ТШ 503-4-34.85</td> <td colspan="2">ЭМ.СО</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="2"> </td> <td>5</td> </tr> </table>					ТШ 503-4-34.85			ЭМ.СО		Лист						5													
ТШ 503-4-34.85			ЭМ.СО		Лист																													
					5																													

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-6	Гайка заземляющая	K48I	шт.	796				8	
3-7	Своба однолапковая	CO-27	шт.	796				6	
3-8	Втулка полиэтиленовая	B22	шт.	796				3	
3-9	Гайка заземляющая	K 480	шт.	796				10	
3-10	Втулка	BI7	шт.	796				5	
3-11	Пряжка	K407	шт.	796				12	
3-12	Короб одноканальный	УП10573	м	006				5,25	
3-13	То же	У 1050	м	006				0,67	
3-14	Полоска	K 405	шт.	796				2	
3-15	Ввод гибкий P3-ЦХ-22	K 1082	шт.	796		34 4965 0000		2	
3-16	Подвес скользящего крепления	ПКК10-20	шт.	796				9	
3-17	Подвес концевое крепление	ПКК10-20	шт.	796				1	
3-18	Муфта натяжная	K 804	шт.	796				5	
3-19	Зажим тросовый	K 676	шт.	796				2	
3-20	Анкер	K 809	шт.	796				15	

Привязан

ПТ 503-4-34.85

ОН.ОУ

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Аппараты напряжением до 1000 В									
I-1	Щиток с вводным автоматическим выключателем АЗ114/7 и 12 фидерными выключателями АЕ-1031-II с уставками на ток 16 А	ЩО31-32У4	шт	796				1	
	ТУ16.536.198-75								
I-2	Ящик с 2-х полюсным пакетным выключателем и 2 предохранителями	ЯВН2-15	шт	796		34 3423 0000		1	
	ПР-2. Ток плавкой вставки 15А.								
I-3	Трансформатор понижающий 220/36В, 250ВА, ТУ16-517.701-73	ОСОВ-025	шт	796		34 1311 0000		1	
2. Светотехническое оборудование									
2-1	Светильник люминесцентный для 2-х ламп мощностью по 80 Вт, ТУ 16.535.611-71	ЛСПО2-2х80/ /ДОО-01	шт	796		34 6112 0000		6	
2-2	То же,	ЛСПО2-2х80/ /ДОО-02	шт	796		34 6112 0000		33	
2-3	То же, для 2-х ламп мощностью по 40 Вт, ТУ 16.535.775-73	ПВЛП-2х40	шт	796		34 6112 0000		3	
2-4	То же, ТУ 16.535.924-74	ЛПО02-2х40	шт	796		34 6112 0000		21	
2-5	Светильник с лампой накаливания до 200 Вт ТУ16.545.340-81	НСП1-200	шт	796		34 6105 0000		2	
2-6	То же, до 100 Вт	НСП1-100	шт	796		34 6105 0000		23	
2-7	То же, ТУ16.535.825-74	НПО20х100/ /Р20-01У4	шт	796		34 6111 0000		3	

				Приказы	
				ТЛ 503-4-34.85	
				30.00	
Имя. №				Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
ГПП Антонов <i>М.С.</i>					
Н.контр. Петунин <i>В.И.</i>					
Нач.отд. Елисеев <i>С.И.</i>					
Рук.гр. Разуваева <i>Н.В.</i>					
Сл.инж. Румянцева <i>Л.И.</i>					
				Спецификация оборудования	
				Страницы	
				Р 1 4	
				Совзгипролесхоз	

Имя, №, подпись, должность и дата выдачи, штамп, №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2-8	То же,	НВ006х100/ /P20-01У4	шт	796		34 6111 0000		9		
2-9	Плафон сельскохозяйственный	АРТ-135	шт	796		34 6107 0000		3		
2-10	Светильник местного освещения	СГС-1	шт	796				1		
2-11	Лампа ручная переносная, ТУ 545-132-77	РВО-42	шт	796				1		
	Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-79									
2-12	220 В, 200 Вт	Г220-200	шт	796		34 6601 0000		2		
2-13	100 Вт	Б220-100	шт	796		34 6601 0000		19		
2-15	60 Вт	Б220-60	шт	796		34 6601 0000		16		
2-16	36 В, 60 Вт	М036-60	шт	796		34 6610 0000		1		
2-17	Лампа люминесцентная белого света, мощность 80 Вт, 220В, ГОСТ 6825-74	ЛБ-80	шт	796		34 6713 0000		78		
2-18	То же, 40 Вт	ЛБ-40	шт	796		34 6713 0000		48		
2-19	Стартер для люминесцентных ламп, 220В	СК220-80	шт	796		34 6172 0000		78		
2-20	То же	СК220-40	шт	796		34 6172 0000		48		
	3. Кабельные изделия									
	Кабель с алюминиевыми жилами ГОСТ 16442-80									
3-1	3х2,5-0,66	АВВГ	м	006		35 2212 0000		95		
3-2	2х2,5-0,66		м	006		35 2212 0000		385		
	Провод с алюминиевыми жилами, ГОСТ 6323-79									
3-4	3х2,5-0,66	АПВС	м	006		35 5133 0000		15		
3-5	2х2,5-0,66		м	006		35 5133 0000		110		
3-6	Провод с алюминиевой жилой 1х2,5-0,66	АПВ	м	006		35 5133 0000		26		

А.Ш

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №:			

ТШ 503-4-34.85

90.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
1. Электроустановочные изделия									
I-1	Выключатель однополюсный, бризгозащищенный, 250В, 6А, ГОСТ7397-76	Инд.02620	шт	796		34 6426 0000		I4	
I-2	Выключатель однополюсный, нормального исполнения для открытой установки, 250В, 6А	Инд.02020	шт	796		34 642I 0000		2I	
I-3	То же, для утепленной установки, 250В, 6А	Инд.022I0	шт	796		34 6422 0000		I6	
I-4	Розетка штепсельная двухполюсная общего применения 250В, 6А	Инд.032I0	шт	796		34 6436 0000		6	
I-5	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки, 250В, 6А	Инд.03270	шт	796		34 6433 0000		4	
2. Изделия ГЭМ									
2-1	Коробка ответвительная	КОР 73	шт	796				35	
2-2	Коробка для плоских проводов	У194	шт	796				25	
2-3	Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	У196	шт	796				20	
2-4	Коробка ответвительная	У409	шт	796				I5	
2-5	Кронштейн	У1I6	шт	796				I6	
2-6	Креж	У625	шт	796				8	
2-7	Полоска	К405	шт	796				2	
2-8	Пряжка	К407	шт	796				2	
2-9	Короб одноканальный	К1050	кг	I66				2,7	
2-10	Профиль ветовой	К238	кг	I66				I,9	
2-11	Полоса монтажная	К106	кг	I66				0,8	
2-12	Короб	КЛ-I	шт	796				I9	
2-13	Заглушка	КЛ-3	шт	796				I6	

А.В.И.

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

ТШ 503-4-34.85

30.00

Лист 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-14	Подвес тросовый КЛ-ПТ	К837	шт	796				25	
2-15	Профиль монтажный	К240	кг	166				70	
3. Трубы									
3-1	Труба из полиэтилена высокого давления наружным диаметром 20 мм среднего типа ГОСТ 18599-73 ПВД20С		м	006				13	
4. Прокат черных металлов									
4-1	Сталь полосовая, ГОСТ 103-76, 4x30		кг	166				0,7	
4-2	4x40		кг	166				1,8	
4-3	Проволока стальная низкоуглеродистая ϕ 6, ГОСТ 3282-74		кг	166				14	

А.П.

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 503-4-34.85

00 00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Телефонизация									
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Аппарат телефонный настольный ГОСТ 9686-68	ТА-78 АТС	шт	796				2	
2	Аппарат телефонный настенный	ТАС-70 АТС	шт	796				2	
3	Провод абонентский емкость 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75	ТРИ	м	006				60	

Имя. №		Привезен			
ТИП Антонов <i>Ant</i>		Т.П. 503-4-34-85			
Н. контр. Петунин <i>Pet</i>		СС.СОГ			
Пач. отд. Елисеев <i>Eli</i>		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой			
Пл. спец. Панасенков <i>Pan</i>		Спецификация оборудования			
Рук. гр. Разуваева <i>Raz</i>				Страниц	Лист
Инж. Ладыгина <i>Lad</i>				Р	1
				Листов	2
		Совгипролесхоз			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Установочные изделия									
I-I	Коробка телефонная распределительная ГОСТ 8525-78	КРТП-10х2	шт	796				I	
2. Трубы винипластовые									
2-I	Труба среднего типа наружным диаметром 20, ПВХ-60 с 20 ТУ6-19-99-78		м	006				5	

Д.А.И.

Итого в таб. №

Привязан			

ТИ 503-4-34.85

СО - ОI

Лист 2

Инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
РАДИОБЕКАЦИЯ									
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Трансформатор абонентский мощностью 25ВА тубостоечный ГОСТ 7659-80	ТАПВ-25т	шт	796				I	
2	Громкоговоритель рупорный мощностью 5Вт, 30В	УСГРД-ГУ-5	шт	796				3	
3	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт, 30В ГОСТ5961-76	"Сиренка"	шт	796				5	
4	Провод трансляционный 2х1,2 ГОСТ 10254-76	ПТДК	м	006				150	

А.И.

Т.И.

Имя, № подл., Подпись и дата (Взам. инв. №)

Имя, №	Привязан
ТИП Антонов	ТИ 503-4-34.85
Н.контр. Петунина	СС.С02
Нач.отд. Елисеен	Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стойкой
Г.л. спец. Панасенков	Спецификация оборудования
Рув. гр. Разувая	Стандия
Инж. Ладыгина	Лист
	Листов
	Р 1 2
	Совгипролесхоз

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I. Установочные изделия									
I-1	Розетка штепсельная для радио ГОСТ 8659-78	РНР	шт	796				5	
I-2	Коробка универсальная разветвительная ГОСТ 10040-75	УК-2мп	шт	796				5	
I-3	То же, ограничительная	УК-2мс	шт	796				5	
2. Изделия заводов ГЭМ									
2-1	Стойка для сети проводного вещания с траверсой IT, ГОСТ8715-78	РС1-1300	компл.	000				1	
3. Прокат черных металлов									
3-1	Круг ϕ 10 мм ГОСТ 2590-71		м	006					
3-2	То же, ϕ 6 мм ГОСТ 2590-71		м	006				15	
3-3	Полоса 4x25 ГОСТ 103-76		м	006					
4. Трубы винипластовые									
4-1	Труба среднего типа наружным диаметром 20, ПВХ-60 С 20 ТУ16-19-99-78		м	006				8	

поз.3-1,3-3 в графе 9 заполняются при привязке проекта (в зависимости от удельного сопротивления грунта)

Привязан			
Имя. №			

ТП 503-4-34.85

00.000

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Приборы и средства автоматизации								
	Приточно-вентиляционные системы ПИ+ПЗ								
2									
Перед калорифером	Терморегулирующее устройство dilatометрическое электрическое двухпозиционное с замыкающим контактом. Пределы регулирования от -30°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм.	ТУДЗ-1-2 ТУ25.02. 1074-75	шт	796		42 II2I 0000		I	
	Дифференциал 2°C. Предельное значение параметра +3°C.								
3	Терморегулирующее устройство dilatометрическое электрическое двухпозиционное с замыкающим контактом. Пределы регулирования от 0°C до +250°C.	ТУДЗ-4 ТУ25.02. 1074-75	шт	796		42 II2I 0000		3	
	Длина чувствительной трубки 265 мм. Дифференциал 4°C. Предельное значение параметра +70°C.								
4	Термометр ртутный, технический в металлической оправе, угловой.								
	Пределы измерения от -30°C до +50°C. Цена деления шкалы 1°C. Длина верхней части 240 мм длина нижней части 291 мм.	У-2-1 ⁰ 240-291	шт	796		5558040522		3	

А.Л.Ш

Т.Л.

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Име. №		Привязан	
ТИП Антонов <i>И.А.</i>		ТП 503-4-34.85	
Н. контр. Аборосимов <i>А.</i>		АОВ.СО	
Нач. отд. Сашин <i>С.А.</i>		Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой	
Гл. спец. Аборосимов <i>А.</i>		Спецификация оборудования	
Рув. Гр. Ильин <i>И.</i>		Станд.	Лист
		Р	II
Совзгипролесхоз			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предельное значение параметра +3°C	ГОСТ							
Запас	То же	2823-73 У-2-Г ⁰ -240- -29I ГОСТ2823-73	шт	796		5558040522		I	
	Оправа LY26525050	ГОСТ 3029-75	шт	796		I2050I0072		I	
5 В помеще- нии	Термометр бытовой (толуоловый). Пределы показаний от 0°C до +40°C. Цена деления 1°C. Предельное значение параметра для П1 и П3+17°C: для П2 + 31°C	ТБ-2И ТУ25-И1.447- -76	шт	796		090I0I0025		3	
6 Трубо- провод прямого и обрат- ного тепло- носителя	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой. Пределы измерения от 0°C до +160°C. Цена деления шкалы 2°C. Длина верхней части 240мм; длина нижней части 103мм. Предельное значение параметра прямого теплоносителя +150°C; для обратного - +70°C.	П-5-2 ⁰ 240-103 ГОСТ 2823-73							
Запас	То же	П-5-2 ⁰ -240- -103 ГОСТ2823-73 ГОСТ3029-75	шт	796		55250I1362		I	
	Оправа П250I00160	ГОСТ3029-75	шт	796		I2050I0030		I	
7 Приточ- ный воз- духовод	Термометр ртутный технический в металлической оправе, угловой. Пределы измерения от -30°C до +50°C. Цена деления шкалы 1°C. Длина верхней части 240 мм;	У-2-Г ⁰ 240-29I							
			Привезен						
			Имя. №						
						ТН 503-4-34.85		АСС.СО	
								2	

Л.Д.Ш

Л.Д.Ш

Лист № 12
Дата, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Длина нижней части 291 мм	ГОСТ							
	Предельное значение параметра для П1 и П3 +17°C;	2823-73	шт	796		5558040522		3	
	для П2 + 31°C								
Запас	То же	У-2-Г ⁰ -240- -291 ГОСТ2823-73	шт	796		5558040522		I	
	Оправа IY26525050	ГОСТ3029-75	шт	796		I2050I0072		I	
	Узел управления								
I	Манометр показывающий общего назначения	ОБМ1-160-25	шт	796				2	
	Шкала от 0 до 25 кгс/см ²	ГОСТ							
	Предельное значение параметра 16 кгс/см ²	8625-77							
2	Манометр показывающий общего назначения.	ОБМ1-160-40							
	Шкала от 0 до 40 кгс/см ²	ГОСТ							
	Предельное значение параметра 25кгс/см ²	8625-77	шт	796				3	
3	Термометр ртутный технический в металлической оправе, прямой. Пределы измерения от 0°C до +160°C.	П-5-2° 160-66	шт	796		5525021347		4	
Подан- ный и обрат- ный трубо- провод	Цена деления шкалы 2°C. Длина верхней части 160мм, длина нижней части 66мм.	ГОСТ 2823-73							
	Предельные значения параметров подающего трубопровода +105°C (после алеватора) и +130°C (до алеватора) и обр. +70°C								
Запас	То же	П-5-2-160-66 ГОСТ2823-73	шт	796		5525021347		I	

Принят			
Име. №			

П1 503-4-34 85

АОВ.СО

Лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оправа ШИ6563И60	ГОСТ3029-75	шт	796		I2050200I5		1	
4	Регулятор расхода, расход 3,620/4; 365/5; 440 м3/час	PP-50	шт	796				1	

Приказ			
Ина. №			

ТИ 503-4-34.85

АОБ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг																							
			Наименование	Код																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																							
Электроаппаратура																																
I	Пост управления кнопочный 2-х штифтовый	ПКК-222-2	шт	796		3428440005		3																								
		ТУ16-526.26-71																														
2	Пускатель магнитный с катушкой на 220в переменного тока с приставкой	ПМЛ-III1002	шт	796		3427100022		I																								
		ТУ16.526.437-78 ПКЛ-2004																														
3	Переключатель универсальный для установки на панели толщиной 3 мм с револьверной рукояткой	УП5313-А19	шт	796		3428210000		2																								
		ТУ16-524.074-75																														
4	Переключатель универсальный для установки на панели толщиной 3 мм с револьверной рукояткой	УП5312-С86	шт	796		3428210000		2																								
		ТУ16-524.074-75																														
5	Звонок электрический на 220в переменного тока	ЭВП-220	шт	796				I																								
		ТУ16-739.059-76																														
6	Пост управления кнопочный с салыниками (Ø22; Ø32)	ПКУ15-19,331-1P40У3	шт	796		3428453030		I																								
	I - Переключатель управления, исп. I надпись "стоп"	ПЭ011У3	шт	796		3428422000		I																								
		ТУ16-526.408-76																														
			<table border="1"> <tr><td>Привязан</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Имя. №</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Привязан																Имя. №				ТН 503-4-34.85		АОВ.СО		<table border="1"> <tr><td>Лист</td><td>5</td></tr> </table>		Лист	5
Привязан																																
Имя. №																																
Лист	5																															

А.Б.

Т.И.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрального листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 - Арматура светосигнальная: Тр.220в с красным светофильтром "надпись П - Авария"	АЕР-1212УЗ ТУ16-535.931-73	шт	796					
	3 - Кнопка управления, исп. 2 толкатель черный надпись "Проверка систем"	КВ011УЗ ТУ16-526.407-79	шт	796		3428421000		I	
	4 - Арматура светосигнальная; Тр. 220в с молочным свето- фильтр и надпись "Контроль напряжения"	АЕР-1252УЗ ТУ16-535.931-73	шт	796				I	
	5 - Арматура светосигнальная, Тр.220в с красным свето- фильтром, надпись "П2-Авария"	АЕР-1212УЗ ТУ16-535.931-73	шт	796				I	
	6 - Кнопка управления, исп.2 толкатель черный надпись "Проверка звука"	КВ011УЗ ТУ16-526.407-79	шт	796		3428421000		I	
	7 - Свободная								
	8 - Арматура светосигнальная: Тр. 220в с красным светофильтром надпись "П3 - Авария"	АЕР-1212УЗ ТУ16-535.931-73	шт	796					
	9 - Кнопка управления, исп.2 толкатель красный надпись "Съём звука"	КВ011УЗ ТУ16-526.407-79	шт	796		3428421000		I	

Привязан

Имя, №

ТШ 503-4-34.85 АОВ.СО 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провода установочные								
I	Провод с медной жилой в поливинилхлоридной изоляции, сечением 1,0 кв.мм	ПВ ГОСТ6323-79	м	006		3551211001		40	
2	Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции, сечением 2,5 кв.мм	АПВ ГОСТ6323-79	м	006		3555351003		580	

Привязан			
Инв. №			

ТН 503-4-34-85

АОБ.С

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Низковольтные комплектные устройства								
	Приточно-вентиляционная система III								
	Ящик управления ЯУ1								
I	Ящик управления электроприводом с 2-мя замками на двери высотой 800мм, шириной 600мм, глубиной 350 мм	ЯУЗ-0863 ОСТ160.684 П16-74	шт.	796				I	

А.Л.Ш

Т.П.

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказ			
Име. №			

Т.П. 503-4-34.85

АОВ.00

АЛШ

ИЗДАНИЕ: 1985 г.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные материалы									
I	Металлорукав	РЗ-Ц-ХШ18УЗ ТУ22.3988-77	м	006				5	
2	Металлорукав	РЗ-Ц-ХШ22УЗ ТУ22.3988-77	м	006				5	
3	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная	Труба I4x2 ГОСТ8734-75	м	006				5	
4	Труба стальная электросварная	Труба 25xI,6 ГОСТ10704-76	м	006				35	

Приязен			
Изн. №			

Т.П. 503-4-34.85

АОБ.

Лист 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Изделия, поставляемые подрядчиком									
I	Коробка соединительная	КСК-8							
		ТУ36.1753-75	шт.	796				1	
2	Коробка соединительная	КСК-16							
		ТУ36.1753-75	шт.	796				2	
3	Ящик управления по серии 4.407-265	ЯУ-432	шт.	796				2	

Д.Ж.Ш

С.Б.Б

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Принятан			
Ив. №			

Т.П. 503-4-34.85

АОВ.СОІ