







Альбом V

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			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1.	Термометр технический, вода 100°C	ГОСТ 27544-87*E							
	Клинский термометровый завод	ТП4160-103	шт	796		421060		2	
2.	Оправа для термометра	ОСТ25-1281-87							
	Клинский термометровый завод	П 200-80	шт	796		421190		2	
3.	Котел отопительный водогрейный чугунный	ТУ21-26-253-							
	Братский завод отопительного оборудования	-84							
		КЧМ-2М-8							
		"Жарок-2"	шт	796		493III3916		I	
4.	Расширительный бак	БР 13,5	шт	796		499IIII22		I	
	Братский завод отопительного оборудования								

Изм. №		Привязан	
Н.контр.	Ларин	I44-204-38.13.90- OBI.CO	
ГАП	Мордвов		
Нач. ОВ	Ларин		
Рук. гр.	Мищенко	Спецификация оборудования	Стадия
Проп.			Р
Разр.б.	Эллашвил		Лист
			Листов
			Р I Z
			СлбЗНИИЭП г. Новосибирск







Альбом

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер чертежа АЛТО	Единица измерения		Код склада-наименования	Код оборудования, материалы	Цена единицы оборудования, руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Вентиляция</u>									
I	Решетка щелевая регулируемая	Серия I.494-10							
		PI50	шт	796				3	
2	Воздуховоды из тонколистовой стали толщиной 0,7 мм диаметром 160	ГОСТ19903-74*	м	006				2,5	
3	диаметром 200	ГОСТ19903-74*	м	006				5,0	
<u>Газоснабжение</u>									
I	Труба водопроводная под накатку резьбы								
	диаметром 15	ГОСТ3262-75*	м	006				7,0	
2	диаметром 20	ГОСТ3262-75*	м	006				4,0	
3	(гильза) диаметр 40	ГОСТ3262-75*	м	006				1,0	
4	Кран латунный диаметр 15	ИИ126к	шт	796				2	
5	диаметром 20	ИИ126к	шт	796				1	
6	Водонагреватель проточный	ВН2-18-1-3-П	шт	796				1	
7	Плита газовая 4-х конфорочная	ПГ-4/1М	шт	796				1	

Привязан


Изм. №

144-204-33.13.90-052.00

Листом 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			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком:									
1	Электроводонагреватель аккумуляционный, низкого давления с электронагревателем типа ТЭН, №=1,25 кВт, t°=85°C	ЭВАН-10/1,25А ГОСТ23110-84 ТУ1-01-0775-86							
	/Завод-изготовитель: Савеловское производственное объединение "Прогресс" г.Кимры, Калининской обл./		компл	671		34684I		1	
2	Электроводонагреватель аккумуляционный, низкого давления с электронагревателем типа ТЭН, № 1,25кВт, t°=85°C	ЭВАН-100/1,25 -ИЗ ГОСТ23110-84							
	/Завод-изготовитель: Бакинский завод электротермического оборудования производственного объединения "Азербэлектротерм" г.Баку Сальянский завод электросварочного оборудования производственного объединения "Азербэлектротерм" г.Сальяны, Азербайджанской ССР		компл	671		34684I		2	
3	Сроситель воляной дремчерный, с плоской розеткой Ø 15	ДПШО ГОСТ14630-80 <sup>Ж</sup>	шт	796				1	

Уч. № подл. Гашин, И. А. 1988, 11.12

Инв. №		Привязан			
Н.контр.	Лоскутова <i>Лос</i>	144-204-38.13.90.ВК1.СО			
ГАП	Мордвов <i>Мор</i>				
Нач.	Балакина <i>Бал</i>				
Рук. гр.	Кудашева <i>Кудаш</i>	Спецификация оборудования	Студия	Лист	Листов
Пров.	Лоскутова <i>Лос</i>		Р	1	3
Разраб.	Кудашева <i>Кудаш</i>		СибЗНИИЭП г. Новосибирск		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Обозначение документа и номер справочного листа	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
Оборудование:									
4	Ванна чугунная эмалированная с уравниателем электрических потенциалов переливом выпуском для ванн сифоном напольным	ЛВ-1 ГОСТ1154-80* ЛьПунВн ВсПвн ГОСТ23412-79* СПунВн ГОСТ23412-79*	компл	67I				2	
5	Умывальник полукруглый фаянсовый с сифоном пластмассовым бутылочным выпуском и два кронштейна	УмПк2ВПС ГОСТ23759-85 СВПУ ВсПунУМ ГОСТ23412-79*	компл	67I				2	
6	Мойка стальная эмалированная без спинки с одной чашей с сифоном бутылочным выпуском пластмассовым для моек	МСУ ГОСТ24843-81* СВМ ВсПунУМ ГОСТ23412-79*	компл	67I				1	
7	Унитаз керамический тарельчатый бачок с арматурой крепления бачка,	УНЦ-1 ГОСТ22847-85 БНК-ВП ГОСТ21485,5-76							

Примечание			
Инв. №			

I44-204-38. I3.90. ВК1. С0

Альбом 5

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, город)	Тип, марка оборудования	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	5	6	7	8	9	10
	гибкой подводкой к бачку	ТУ400-28-169-76							
	с сиденьем	ГОСТ15062-83	компл	671				2	
	Водопровод								
8	Кран туалетный настольный с жесткозакрепленным изливом	КТН15ЖД							
	Ø 15	ГОСТ20275-74	шт	796				2	
9	Вентиль запорный муфтовый чугунный	И548р2	шт	796				2	
10	Ø 20	ГОСТ5761-74*	шт	796				3	
11	Ø 15	ГОСТ5761-74*	шт	796				6	
12	Вентиль запорный муфтовый чугунный	И548р2						1	
	Ø 25	ГОСТ5761-74*	шт	796				1	
13	Рукав резиновый с текстильным каркасом l=30,0м, Ø 25	ГОСТ18698-79*	шт	796				1	
14	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные, легкие Ø 25	ГОСТ3262-75*	м	006				16,0	2,12
15	Ø 20	ГОСТ3262-75*	м	006				2,0	1,50
16	Ø 15	ГОСТ3262-75*	м	006				2,0	1,16
17	Перфорированный трубопровод сетв. Ø 2,0 мм	ГОСТ3262-75*	м	006				7,0	
	Канализация								
18	Трубы чугунные канализационные	ГОСТ6942,3-80	м	006				25,0	13,4
19	Ø 50	ГОСТ6942,3-80	м	006				10,0	5,9
20	Трубы чугунные канализационные, проложенные в земле, Ø 100	ГОСТ6942,3-80	м	006				4,0	13,4

Примечание: 1. В спецификации в разделе "Водопровод" в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - число изолируемых труб.

2. Канализационные трубы, проложенные в земле утеплитель минераловатными скорлупами с последующей обмоткой рубероидом.

Приказ


Инв. №

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



Альбом V

№ п/п	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Включительно: без оборудования с доставкой - strada, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
		Объемный расход топлива и единицы оборудования	Код	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком										
Оборудование										
	Ванна чугунная эмалированная с уравнителем электрических потенциалов с сифоном напольным, выпуском, переливом	ПВ-1								
		ГОСТ 1154-80 <sup>ж</sup>								
		СПунВн, ВСПВн, ПвПунВн								
		ГОСТ 29412-79 <sup>ж</sup>	компл	67I					2	
	Умывальник полукруглый фаянсовый	УМП-2ВПС								
		ГОСТ 23759-85								
	с сифоном бутылочным, выпуском пластмассовым	СВПУ, ВСПунУМ								
		ГОСТ 23412-79 <sup>ж</sup>								
	и двумя кранштейнами	ГОСТ 1153-76	компл	67I					2	
	Смеситель единый для ванны и умывальника с душевой сеткой на гибком шланге	СМ-ВУ-III								
		ГОСТ 25809-83 <sup>ж</sup>	шт	796					2	
	Унитаз тарельчатый	УНТЦ								
		ГОСТ 22847-85								
	с бачком и арматурой крепления бачка,	БНК-БП								
		ГОСТ 21485.576								
	гибкой подводкой к бачку	ТУ 400-28-169-								
		-76								
	и сиденьем	ГОСТ 15062-83	компл	67I					2	
	Мойка стальная эмалированная	МСУ								
		ГОСТ 24843-81 <sup>ж</sup>								

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. № 2.

Присвоен


Изм. №

Альбом V

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Забронировать (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение по проекту и номер справочной книги	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
	с сифоном бутылочным, выпуском пластмассовым	СБПМ, ВспунМ							
		ГОСТ23412-79*							
	и смесителем центральным	См-М-Ц							
		ГОСТ25809-83*	КОМП.	671				I	
	Водопровод (вариант централизованного водоснабжения)								
	Вентиль запорный муфтовый, Ø 15	I548P2							
		ГОСТ5761-74*	ШТ	796				4	
		Ø 20	ГОСТ5761-74*	ШТ	796			I	
		Ø 25	ГОСТ5761-74*	ШТ	796			3	
	Вентиль запорный муфтовый, Ø 25	I548P2							
		ГОСТ5761-74*	ШТ	796				I	
	Рукав резиновый с текстильным каркасом L=30м, Ø 25	ГОСТИ8698-79*	ШТ	796				I	
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, Ø 15	ГОСТ3262-75*	М	006				10/	1,16
		Ø 20	ГОСТ3262-75*	М	006			10/ 5	1,50
		Ø 25	ГОСТ3262-75*	М	006			25/15	2,12
	Перфорированный трубопровод с отверстиями Ø 2мм через 25мм, Ø 20	ГОСТ3262-75*	М	006				10/	
	Водопровод (вариант с водонагревателем газовым)								
	Вентиль запорный муфтовый, Ø 15	I548P2							
		ГОСТ5761-74*	ШТ	796				4	
		Ø 20	ГОСТ5761-74*	ШТ	796			2	
		Ø 25	ГОСТ5761-74*	ШТ	796			3	
	Вентиль запорный муфтовый, Ø 25	I548P2							
		ГОСТ5761-74*	ШТ	796				I	

В спецификации по водопроводу, горячему водоснабжению и канализации в числителе указано общее количество труб, в знаменателе - изолируемых труб.

Приказы			
Изм. №			

I44-204-36, I3.90-ВК, 2.С0

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Эксплуатационная (без импортного оборудования - страна, фирма)	Тех. марка оборудования. Обозначение по каталогу и спецификации завода	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Имя	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рукав резиновый с текстильным каркасом $l=30м$ , $\varnothing 25$	ГОСТ18698-79*	шт	796				I	
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, $\varnothing 15$	ГОСТ3262-75*	м	006				II/	I,16
	$\varnothing 20$	ГОСТ3262-75*	м	006				15/5	I,50
	$\varnothing 25$	ГОСТ3262-75*	м	006				20/17	2,12
	Перфорированный трубопровод с отверстиями $\varnothing 2мм$ через $25мм$ , $\varnothing 20$	ГОСТ3262-75*	м	006				10/	
	<u>Горячее водоснабжение (вариант централизованного водоснабжения)</u>								
	Вентиль запорный муфтовый, $\varnothing 15$	15ВП							
		ГВ26-07-1392-86	шт	796				4	
	$\varnothing 25$	ГВ26-07-1392-86	шт	796				I	
	Полотенцесушитель из стальных водогазопроводных труб $l=1,5м$ , $\varnothing 32$	ГОСТ3262-75*	шт	796				2	
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, $\varnothing 15$	ГОСТ3262-75*	м	796				35/20	I,15
	$\varnothing 25$	ГОСТ3262-75*	м	796				15/15	2,12
	<u>Горячее водоснабжение (вариант с водонагревателем газовым)</u>								
	Вентиль запорный муфтовый, $\varnothing 15$	15ВП							
		ГВ26-07-1392-86	шт	796				3	
	$\varnothing 20$	"	шт	796				I	

Примечание			
Изм. №			





Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код ОКЕД - оборудования	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Объемный расход топлива и электроэнергии	№ инв. нов. инв.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Оборудование светотехническое									
3.1	Светильник	ТУ16.535.360-74							
		ПСХ-60М	шт	796		346107		4	
3.2	Светильник	ОСТ160.535.046-79							
		НСН02-100/51	шт	796		346111		10	
3.3	Светильник	ТУ16.535.825-74							
		НВ006-100	шт	796		346111		2	

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




Альбом V

Поз. №	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и наименование основного материала	Ед. изм. камерности		Код завод-изготовит.	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, руб.	Масса единицы, кг
			Наименование	Код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4. Кабельные изделия (вариант с деревянным перекрытием)							
4.1	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ 6442-80*						
	2x2,5 кв.мм	АВВГ	м	006		352222		100
4.2	3x2,5 кв.мм	АВВГ	м	006		352222		30
	Провод с алюминиевыми жилами ЗЭСЗ с поливинилхлоридной изоляцией числом и сечением жил:	ГОСТ 6323-79*						
4.3	2x2 кв.мм	АПВ	м	006		355333		140
4.4	3x2 кв.мм	АПВ	м	006		355333		60
4.5	3x6 кв.мм	АПВ	м	006		355333		10
4.6	3x2,5 кв.мм	АПВ	м	006		355333		30
4.7	То же, с медной жилой 1x10 кв.мм	ПВ-1	м	006		3551130350		50
4.8	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил: 1x0,75	ГОСТ 6323-79*Б ПВ-1	м	006		3551130300		5
	Провод с медной жилой с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стекловолокна числом и сечением жил:	ГОСТ 16036-79						
4.9	1x1,5 кв.мм	РКГМ	м	006				20

вариант с эл. плит.  
вариант с эл. плит.

Приказ №


Имя №



Львов

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Эквивалентность (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер расчетного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5.10	Коробка клеммная на 3 контакта	ГОСТ17557-80Б								
		07.1-02	шт	796					II	
5.11	Звонок электрический с кнопкой	ГОСТ7220-87								
		ЗЛ-220	шт	796					I	
6. Изделия ГЭМ (вариант с пустотными плитами)										
6.1	Коробка ответвительная	У197УХЛ3	шт	796					30	
6.2	Коробка ответвительная	У192УХЛ3	шт	796					10	
6.3	Розетка потолочная	РПУХЛ 4	шт	796					II	
6.4	Крюк для крепления светильников к перекрытиям	У625УХЛ4	шт	796					II	
6.5	Ящик протяжной, 400x400x200 мм	К654М	шт						I	
6.6	Коробка для установки розеток и выключателей	КУВ-1МУХЛ3	шт	796					36	
6.7	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25	шт	796					I	
7. Поставка генподрядчика (вариант с пустотными плитами)										
7.1	Труба стальная с наружным диаметром и толщиной стенки 48x2,8	ГОСТ10704-76 <sup>ж</sup>								
			м	006					10	
			кг	166					32	
7.2	То же 26x2,5		м	006					3	
			кг	166					4,5	

Привязан


Изм. №

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Ис-поль-зова-ние	Код					
8. Изделия ГЭМ (вариант с деревянными перекрытиями)									
8.1	Коробка ответвительная	У197УХЛ3	шт.	796				30	
8.2	Коробка ответвительная	У192УХЛ3	шт.	796				10	
8.3	Розетка потолочная	РПУХЛ4	шт.	796				11	
8.4	Крепеж для крепления светильников к перекрытиям	У625УХЛ4	шт.	796				11	
8.5	Ящик протяжной 400x100x200мм	К654	шт.	796				1	
8.6	Коробка для установки розеток и выключателей	КУВ-1МУХЛ3	шт.	796				36	
8.7	Коробка для трубных разводов	У 994	шт.	796				10	
8.8	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25	шт.	796				1	
9. Подставки пенополиуретановые (вариант с деревянными перекрытиями)									
9.1	Труба стальной с наружным диаметром и толщиной стенки 48x2,8 мм	ГОСТ10701-76*	м	006				10	
			кг	166				32	
9.2	То же		м	006				3	
			кг	166				4,5	
9.3	Труба винилпластовая с наружным диаметром и толщиной стенки 20x2,5 мм	ТУ6-05-1573-77	м	006				30	
			кг	166				6	

Привязан			
Имя, №			

Аварий V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-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-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>Вариант без подвала</b>									
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I. Аппараты напряжением до 1000 В</b>									
I.1	Плита электрическая бытовая; 5,8 кВт	"Томь"	шт	796				I	вариант с эл. плит.
I.2	Устройство электрообогревательное, Ру=6 кВт	ИЭТ-6I-ИТ	компл	67I				I	
I.3	Счетчик активной энергии, 30А (ШУ)	САЧ-И678	шт	796				I	
I.4	Пакежный выключатель, 60А	ПВЗ-60	шт	796				I	
<b>2. Комплектные устройства</b>									
2.1	Пункт распределительный, 660В, переменного тока, с выключателями АЕ 2044 Ip=16А - 5шт; Ip=25А - I шт;	ТУ16-536.610-							
	АЕ 2046 Ip=16А - 2шт	-82							
		ПРИ-3055-	компл	67I				I	вариант с эл. плит.
		-2IУЗ							
2.2	Пункт распределительный, 660В, переменного тока, с выключателями АЕ2044 Ip=16А - 3 шт,	ПРИ-3049-							
	АЕ 2046 Ip=16А	-2IУЗ	компл	67I				I	вариант с газом

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. № 22

Изм. №		Приказ		
Имя. №				
Н.контр.	Боровкова	144-204-38.13.90-30.С02		
ГАП	Мордвов			
Нач.	Боровкова			
Рук.гр.	Кондренкова	Спецификация оборудования		
Пров.				
Разраб.	Верещагина			
		Стадия	Лист	Листов
		Р	I	7
		СибЗНИИЭП г. Новосибирск		

АЛФБЕТУ

3	4	5	6	7	8	9	10
3. Оборудование светотехническое							
3.1	Светильник	ТУ16.535. 360-74					
		ПСХ-60М	шт	796		346107	4
3.2	Светильник	ОСТ160.535. 046-79					
		НСП02-100/5I	шт	796		346111	5
3.3	Светильник	ТУ16.535.825- -74					
		НБ006-100	шт	796		346111	2

Приказ			
Инв. №			

Альбом V

Поло- жит	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- полнительно и номер серийного листа	Единица измерения		Код завод- ской группы	Код оборудова- ния, материала	Цена единицы оборудо- вания, руб.	Кол- вост- но	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Из- мер- ная квн	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Кабельные изделия (вариант с пустотными плитами)								
4.1	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил: 2x2,5 мм <sup>2</sup>	ГОСТ16442-80 <sup>А</sup> АВВГ	М	006		352222	60		
4.2	3x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ	М	006		352222	15		
	Провод с алюминиевыми жилами, ЗВОВ, с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ6323-79 <sup>АЕ</sup>							
4.3	2x2 мм <sup>2</sup>	АПВ	М	006		355333	160		
4.4	3x2 мм <sup>2</sup>	АПВ	М	006		355333	70		
4.5	3x6 мм <sup>2</sup>	АПВ	М	006		355333	10		вариант с эл. плит.
4.6	1x16 мм <sup>2</sup>	АПВ	М	006		355333	50		
4.7	3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ	М	006		355333	30		вариант с эл. плит.
4.8	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ6323-79 <sup>АЕ</sup>							
	1x0,75 мм <sup>2</sup>	ПВ1	М	006		355133333	5		
4.9	Провод с медной жилой с изоляцией из кремний органической резины в оплетке из стекловолокна числом и сечением жил:	ГОСТ16036-79							
	1x1,5 мм <sup>2</sup>	РКГМ	М	006			20		

Приложен


Изм. №

Альбом V

Код	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Изм. (номер)	С. Б. № и код		Код	Код	Код	Цена	Кол-во	Масса
			№	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>4. Кабельные изделия (вариант с деревянными перекрытиями)</b>										
4.1	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ 16442-80								
	2x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ	М	006		352222		80		
4.2	3x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ	М	006		352222		20		
	Провод с алюминиевыми жилами, 380 В, с полихлорвиниловой изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ 6323-79								
4.3	2x2 мм <sup>2</sup>	АПТВ	М	006		355333		140		
4.4	3x2 мм <sup>2</sup>	АПТВ	М	006		355333		60		
4.5	3x6 мм <sup>2</sup>	АПТВ	М	006		355333		10		вариант с эл. плит
4.6	3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПТВ	М	006		355333		30		вариант с эл. плит
4.7	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, числом и сечением жил:	ГОСТ 6323-79								
	1x0,75 мм <sup>2</sup>	ПВ /	М	006		3551130300		5		
4.8	1x10 мм <sup>2</sup>	ПВ /	М	006		3551130300		50		
4.9	Провод с медной жилой с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стекловолокна числом и сечением жил:	ГОСТ 16036-79								
	1x1,5 мм <sup>2</sup>	РКМ	М	006				20		

Изм. № подл. Согласован и дата. Изм. № 13

Приказы


Изм. №

Монтаж

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-поставщик (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения	Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
		Исполнение	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	5. Электроустановочные изделия								
5.1	Выключатель однополюсный 6А, 250В для скрытой установки	ГОСТ7397.0-89Б		шт	796			6	
5.2	Выключатель однополюсный 6А, 250В, двоянный для скрытой установки	ГОСТ7397.0-89Б		шт	796			7	
5.3	Выключатель однополюсный герметический 6А, 250В	ГОСТ7397.0-89Б		шт	796			8	
5.4	Розетка штепсельная двухполюсная 6А, 250В для скрытой установки	ГОСТ7396.0-89Б		шт	796			2I	
5.5	Розетка штепсельная двухполюсная 6А, 250В двоянная для скрытой установки	ГОСТ7396.0-89Б		шт	796			I	
5.6	Розетка штепсельная двухполюсная с заземляющими контактами ICA, 250В для открытой установки	ГОСТ7396.0-89Б		шт	796			I	вариант с газом
5.7	Патрон пластмассовый настенный	ГОСТ27484-60 <sup>х</sup>		шт	796			6	
5.8	Патрон подвесной пластмассовый	ТУ16-535.455-78		шт	796			3	
5.9	Вилка защитная	ОСТ6-С5.298-73		шт	796			23	

Дир. ИЭ подл. П.В.П. и др. (Зем. инд. инж.)

Примечание	



Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оборудования (если)	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во шт.	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Изделия ГЭМ (вариант с деревянными перекрытиями)									
8.1	Коробка ответвительная	У197 УХЛ3	шт	796					
8.2	Коробка ответвительная	У192 УХЛ3	шт	796				30	
8.3	Розетка потолочная	РПУХЛ4	шт	796				4	
8.4	Крюк для крепления светильников к перекрытиям	У625УХЛ4	шт	796				II	
8.5	Ящик протяжной, 400x400x200 мм	К654М	шт	796				II	
8.6	Коробка для установки розеток и выключателей	КВВ-1МУХЛ3	шт	796				I	
8.7	Коробка для трубной разводки	У 994	шт	796				36	
8.8	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-025	шт	796				10	
9. Поставки генподрядчика (вариант с деревянными перекрытиями)									
9.1	Труба стальная с наружным диаметром и толщиной стенки 48x2,8 мм	ГОСТ10704-76*	м	006				10	
9.2	То же 26x2,5 мм		м	006				32	
9.3	То же винилпластовая 20x2,5 мм	ТВ6-05-1573-77	кг	166				3	
			м	006				4,5	
			кг	166				30	
								6	

Имя, № подл. Подпись и дата

Приказ


Имя, №



Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер серийного 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									
3. Телефонизация									
3.1	Стойка телефонная емкостью 1x2	СПТ-1	шт	796				1	
3.2	Абонентское защитное устройство	АЗУ-2	шт	796				1	
3.3	Коробка протяжная	У994	шт	796				3	
3.4	Коробка распределительная	КРП 10x2	шт	796					
4. Радификация									
4.1	Стойка, габарит 0,8 м	РС1-1300	шт	796				1	
4.2	Радиоразетка	РШР-1	шт	796				4	
4.3	Коробка ответвительная	УК-2П	шт	796				-	
4.4	Коробка ограничительная	УК-2Р	шт	796				2	
5. Материалы									
5.1	Сталь арматурная Ø 8 мм	ГОСТ 5781-82*	м	006				20,0	
			кг	166			8,0		
5.2	Сталь полссовая 40x4	ГОСТ 103-76*	м	006				5,0	
			кг	166			7,0		
5.3	Сталь круглая Ø 12,0 мм	ГОСТ 2590-88*	м	006				5	
			кг	166			4,5		
5.4	Труба виниловая Дн=40x5		м	006				20,0	
			кг	166			16,0		

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приказы


Инв. 172