

Альбом I ч. 4

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, марка оборудования Обозначение доку- мента и № опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Колл- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			наим- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
	Отопление								
1	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$	15 кч 18п КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796	3732111028			4	1,4
2	Кран сальниковый муфтовый $\varnothing 15$ $\varnothing 20$	11Б 66К КАТАЛОГ ЦКБА	шт	796	3712222003			2	0,32
3	Кран проходной двойной регулировки муфтовый латунный $\varnothing 20$	КРА	шт	796	3712222019			8	0,33
4	Кран для выпуска воздуха / типа Маевского / 14 м 1 $\varnothing 15$	СТД 7073 В	шт	796	3712213006			12	
5	Манометр общего назначения	ОБМ-10С	шт	796	4212131302			2	
6	Термометр технический стеклянный ртутный ПИ216066 №2	ГОСТ 2823-73*	шт	796	4321221108			2	
7	Грязевик ТЗ4.01 $\varnothing 40$	4.903-10-8.8	шт	796	493221			2	15,8
8	Водосчетчик крыльчатый $\varnothing 32$	ВКМС-Г ГОСТ 14167-76	шт	796	421320			1	8
	Вентиляция								
1	Вентилятор вытяжной канальный	ВК-6У4	шт	796				2	1,6

Цив. № опр. Подпись и дата
ВЗМ. ЦКБА

Цив. № _____ Подпись _____ Дата _____			Привязан: _____	
И контр. Хопер <i>Хопер</i>			Т.п. 188-25-51.85 08 с монолитными наружными стенами	
Зав. отд. ФРЕДИМ <i>ФРЕДИМ</i> Гл. констр. Маркуцкий <i>Маркуцкий</i> Инженер Сасына <i>Сасына</i>			Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки 08	
			Стадия _____ Лист _____ Листов _____ 1 3	
			КБ по железобетону ил. А.А. Якушева	

АЛБОМ I Ч. 4

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	Тип, марка обо- рудования. Обо- начение доку- мента и № опро- сного листа	Единица измерения		код-завода- изготовителя	код оборудования, материала	цена единицы тыс руб	коли- чество	масса единиц оборудо- вания кг
			наи- мено- вание	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
Отопление									
1	Радиатор отопительный чугунный $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	" м-14040" гост 8690-75 ¹⁾	экм	084		493511		38,5	
	$t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$		секц					110	7,8
	$t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$		экм	084		493511		38,5	
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		секц					110	7,8
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		экм			493511		38,5	
	$t_{н} = -35^{\circ}\text{C}$		секц					110	7,8
	$t_{н} = -35^{\circ}\text{C}$		экм			493511		37,1	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		секц					106	7,8
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		экм			493511		427	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		секц					122	7,8
2	Трубопровод из водогазопроводных легкиx труб по гост 3262-75		м	006		138500		99	1,5
	$\varnothing 20$		м	006		138500		6	2,12
	$\varnothing 25$		м	006		138500		6	2,12
3	Кронштейн для водогазопроводных труб $\varnothing 20$	Т ПЗ - 01 4.904-69	шт	796				38	0,054

Шифр подал. Подпись и дата. Взам. инв.

ПРИВЯЗАН:

Шифр №

Т.п. 188-25-51.85 06
с монолитными наружными стенами

Н.КОНТ. ХОПЕР *Хопер*

Зав. отд. ФРЕЙДИН *Фрейдлин*
Гл. конст. МАРКУЦКИЙ *Маркуцкий*
Инжен. ОАСИНА *Оасина*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ
МАРКИ 06

этадия	лист	листов
	2	3

КБ по железобетону
им. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом I ч. 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма. /	Тип, марка оборудования Обозначение документа и/или опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ø 25	ГПЗ-02	шт	796				3	0.096
4.	Кронштейн для чугунных радиаторов $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$	2КСОП1	шт	796				56	0.22
	$t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$			796				56	0.22
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$			796				56	0.22
	$t_{н} = -35^{\circ}\text{C}$			796				56	
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$			796				58	
5.	Сетка вентиляционная пластмассовая 120x200		шт						
	$t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$		шт						
	$t_{н} = -25^{\circ}\text{C}$		шт						
	$t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$		шт						
	$t_{н} = -35^{\circ}\text{C}$		шт						
	$t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$		шт						
6.	Конструкция теплоизоляционная S=30мм, компл.								
а.	Антикоррозийное покрытие фальгунзолем.	ГОСТ 20429-75	м ²	055		577451		4	
б.	Изделия из минеральной ваты		м ³	113		576110		0,24	
в.	Стеклоткань марки СТФ.	ГУ-84-484-74	м ²	055		576300		10	
ВЕНТИЛЯЦИЯ									
1.	Воздуховод из оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 19904-74 S=0,5мм 150x200 п.м		м	006				15	
2.	Решетка вентиляционная пластмассовая 120x200		шт	796				4	

Шифр № подл. Подпись и дата. Влак. инен

ПРИВЯЗАН:

ИНВ №			

Г.П. 188-25-51.85 08
 с монолитными наружными стенами

АА-1 ч.4

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 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 заказчиком								
	Система В1.								
	1. Вентиль запорный муфтовый чугунный	Ø 15	15 КЧ 18Р2	шт	796	37 3211 1017		6(2)	
		Ø 25	ГОСТ 18161-72*	шт	796	37 3211 1019		3(3)	
	2. Кран поливочный	Ø 25	15 КЧ 18Р2	шт	796	3732 11 1019		2(2)	
			ГОСТ 18161-72*						
	Система ТЗ, Т4								
	1. Вентиль запорный муфтовый бронзовый	Ø 15	1561 БК	шт	796	37 42 11 1002		3(3)	
		Ø 25		шт	796	37 12 12 1002		3(1)	
	Система Г1								
	1. Кран муфтовый латунный	Ø 15	11Б 10 БК	шт	796	37 122 2 2015		2(2)	
			ГОСТ 19612-74*						
	2. Кран муфтовый чугунный	Ø 15	11Ч 6 БК	шт	796			1(1)	
			ГОСТ 19193-73*						

Цифры, указанные в скобках, относятся к санкабинному варианту.

ИНВ. №			ПРИВЯЗАН		
188-25-51.85 - ВКГ. 1-1.СД					
Норм. код.	Ред. чиня	Маш	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ		
Зав. оп.	ФРЕДАН				
Гл. конст.	МБАЧАНОВА	Маш			
Стр. инж.	ТУЧНОВА	СД			
			СТАЛЬ	Лист	Листов
			Р	1	3
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

Ал. I ч. 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА №ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ. ОБОРУДОВАНИЕ.									
	1. УНИТАЗ, КОМПЛ.:	ТП-КВ	шт	796		49 6523 1121		2	
	а) БАЧОК	БНК-БЛ	шт	796		49 6833 1111		2	
	2 УМЫВАЛЬНИК 550x420, КОМПЛ.:	тип П	шт	796		49 6233 1131		2	
	а) СИФОН	СБ ПУВ	шт	796		49 4936 1111		2	
	3. СМЕСИТЕЛЬ	СМ-УМ-ВКСЦ	шт	796		49 5115 1100		-	
	4. ВАННА, КОМПЛ.:	ПВ-1	шт	796		49 4111 2311		2	
	а) СИФОН	СФ	шт	796		49 4911 1000		2	
	б) СМЕСИТЕЛЬ	СМ-ВУ-ШЛ.	шт.	796		49 5112 1511		2	
	5. МОЙКА, КОМПЛ.:	МЧ-1-М	шт	796		49 4321 1111		2(2)	
	а) СИФОН	СБ ПУВ	шт	796		49 4936 1111		2(2)	
	б) СМЕСИТЕЛЬ	СМ-М-ВКСЦ	шт	796		49 5114 1100		2(2)	

ИНВ. № ПОДЛ., ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. №

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

108-25-51,85 - ВКГ. 1-1,С0

Лист 2

А.А. I 4.4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМ НАЧЕРТЕНИЯ ДОКУМЕНТА И № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ПГ-4	шт	796		48 5831 1001		2(2)	
		ГОСТ 10798-77*							
	СИСТЕМА В1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ Ø 65	ГОСТ 9583-75	М	006		14 6100		5(5)	
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ 3262-75*	М	006		13 8500		16(5)	
		Ø 20		М	006	13 8500		—	
		Ø 25		М	006	13 8500		43(43)	1(11)
	СИСТЕМА ТЗ.Т4								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ 3262-75*	М	006		13 8500		58(57)	11(11)
		Ø 20		М	006	13 8500		—	
		Ø 25		М	006	13 8500		25(22)	11(11)
	СИСТЕМА К1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ Ø 50	ГОСТ 6942.3-80	М	006		49 2511		8(8)	
		Ø 100		М	006	49 2512		38(30)	
	2. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 40	ГОСТ 3262-75*	М	006		13 8500		3	
	СИСТЕМА Г1								
	1. ТРУБОПРОВОД ИЗ ЛЕГКИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Ø 15	ГОСТ 3262-75*	М	006		13 8500		25(25)	

В СИСТЕМАХ В1, ТЗ.Т4 В ЧИСЛИТЕЛЕ УКАЗАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ТРУБ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМЕНЕ. В ЗНАМЕНАТЕЛЕ - КОЛИЧЕСТВО ТРУБ, ПОДЛЕЖАЩИХ ИЗОЛЯЦИИ.

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

188-25-51.85 - ВКГ. 1-1.СО

ЛИСТ
3

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

Ал. I ч. 4

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования- страна, фирма	тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	1. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.								
	1.1 Электроизделия МЭП								
	1.1.1 Звонок электрический	ЗП- 220	шт.	796	346884			1	
	1.1.2 Кнопка к звонку	КЗПО	шт.	796	346429			1	
	1.2 Оборудование светотехническое								
	1.2.1 Светильник подвесной пылезащищенный	НПОЗ-60-2УЗ	шт.	796	346111			2	
	1.2.2 Светильник настенный	НБ006-100	шт.	796	346111			12	

ИНВ. И ПОДАТ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Д.

ИНВ. Н	привязан:
И. КОНТР. ХОПЕР	т. п. 188-25-51.85 ³
ЗАВ. ОТД. ФРЕНДИН	9
ВЕД. ИНЖ. ПОЛЯНСКИЙ	с монолитными наружными стенами
	Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки Э.1
	СТАДИИ Лист Листов
	1 4
	КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА

Л. 1 ч. 4

ПОЗИЦ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕН. ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСН. ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.3 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
	1.3.1 Провод с алюминиевой поливинилхлоридной изоляцией: сечением 6 кв. мм	АПВ- 380 В	КМ	0,08		3554330103		0,03	
	1.3.2 Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией: сечением 2х 2,5 кв. мм	АПВ- 380 В	КМ	0,08		355330101		0,5	
	1.3.3 ТО ЖЕ сечением 3х 2,5 кв. мм	АПВ- 380 В	КМ	0,08		355330104		0,25	
	1.3.4 ТО ЖЕ сечением 3х4 кв. мм	АПВ- 380 В	КМ	0,08		355330102		0,25	
	1.3.5 Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, для прокладки непосредственно по деревянному основанию сечением 2х 2,5 кв. мм	АПР- 660 В	КМ	0,08		3551340601		0,036	
	1.3.5 ТО ЖЕ сечением 3х 2,5 кв. мм	АПР- 660	КМ	0,08		3551340605		—	

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

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

т.п. 188-25-51.85.

Лист 31-1с0 2

21559-04 11

Ал. I ч. 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Начен. докумен. И опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2 ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ								
	2.2.1 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КВАРТИРНЫЙ ЩИТОК	ЩК 2101УХЛ 4	шт.	796		3434335141		2	
	2.2.2 Ящик	ЯЯ 11-301-32У3	шт.	796		343400		2	
	2.2.3 Ящик с понижающим трансформатором	ЯТЛ-0,25-21У3	шт.	796		3434335041		-	
	2.2.4 Розетка потолочная	РП (У 627 М)	шт.	796		346474 1511		12	
	2.2.5 Крюк для подвески люстр	У 623 УХЛ 4	шт.	796		3464731311		12	
	2.2.6 то же	У 625 УХЛ 4	шт.	796		3464731321		-	
	2.2.7 Коробка для электроустановочных изделий	У 196 УХЛ 3	шт.	796		346474 2211		32	
	2.2.8 Коробка ответвительная	У 197 УХЛ 4	шт.	796		346474 2221		26	
	2.2.5 Крышка	КОН-1	шт.	796		346474 2741		50	
	2.2.10 Труба винпластовая d=25 мм	У 42 УХЛ 3	шт.	796		3449654212		7	
	2.2.11 Втулка уплотнительная	У 292 УХЛ 3	шт.	796		3449651201		-	
	2.2.12 Уголок соединительный	У 280 УХЛ 3	шт.	796		3449654101		4	
	2.2.13 Муфта соединительная	У 439 УХЛ 3	шт.	796		3449656412		3	
	2.2.14 Полоса потолочная	К 106 У 2	шт.	796		3449616311		-	
	2.2.15 Указатель световой	СЗП-МУ 2	шт.	796		3464745131		1	

ИНВ. И ПОСЛ. ПОДРОБНОС. И ДАТА ВСТАВ. ИЛИ В. ИЛИ

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. И			

Т.п. 188-25-51.85...

21559-04 (13) 3-1-100 4

март 11 1986