

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284 - 3 - 49.83

ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5т. СУХОГО БЕЛЬЯ

В СМЕНУ

АЛЬБОМ - У

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Инд. № 19060-05

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 5149 Инв.№ 19060-05 тираж 140
Сдано в печать 26.11.1986г цена 1-41

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-3-49.83

ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 Т СУХОГО БЕЛЫЯ
В СМЕНУ

АЛЬБОМ - У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ТИПРОКОММУНСТРОЙ"

УТВЕРЖДЕН МИННИКОМХОЗОМ РСФСР

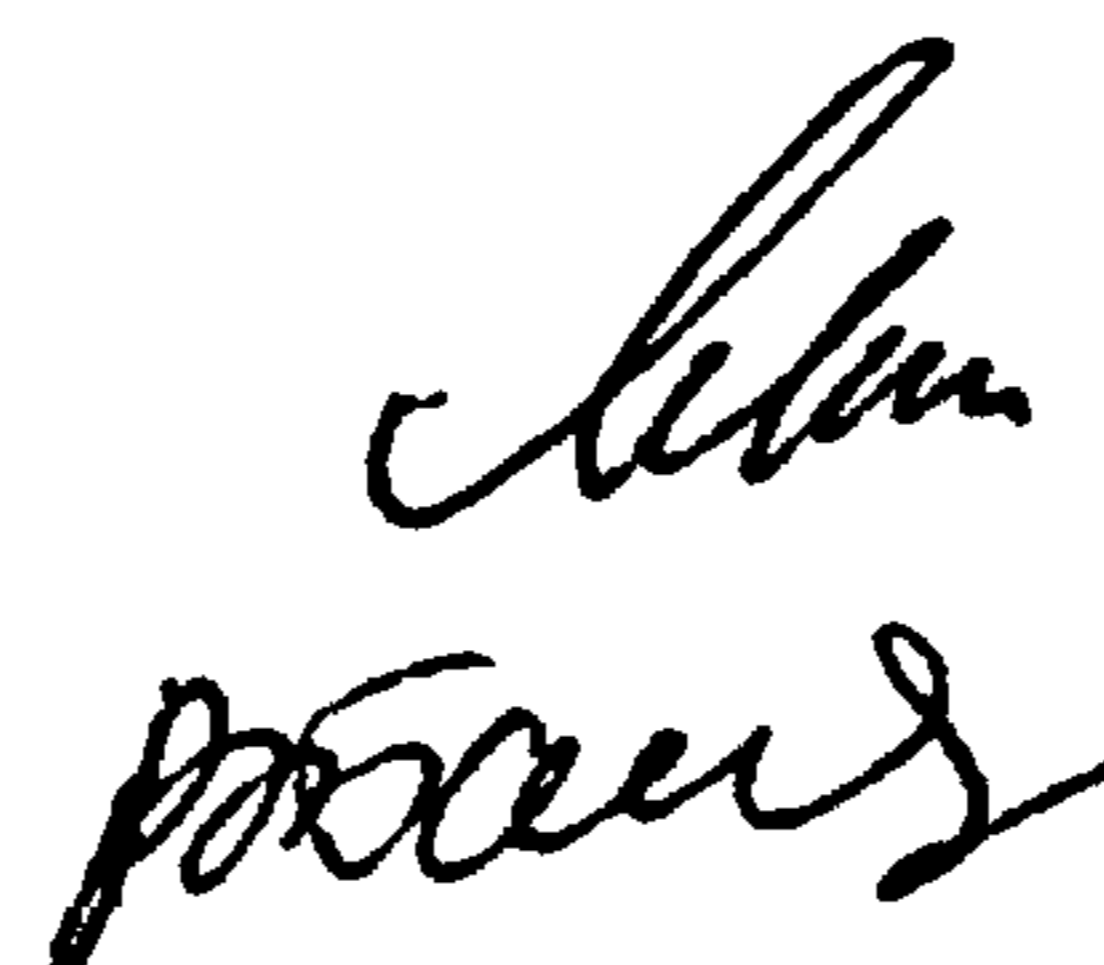
Приказ № 3-ТД от 18.02.1983 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОКОММУНСТРОЕМ

Приказ № 134 от 10.07.84 г

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.П.Сапроновков

В.П.Барсуков

Альбом У

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284-3-49.83

Прачечная производительностью 0,5 т. сухого белья в смену

Альбом У

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№/п/п	Наименование	Шифр спецификации	№ страниц
1.	На технологическое оборудование	ТХ.СО-1 + ТХ.СО-2	3 - 6
2.	На водопровод и канализацию	ВК.СО-1 + ВК.СО-2	7-13
3.	На отопление и вентиляцию	ОВ.СО	14 - 18
4.	На тепловой пункт	ТС.СО	19 - 21
5.	На электрооборудование	ЭМ.СО	22 - 24
6.	На электроосвещение	ЭО.СО	25 - 27
7.	На связь и сигнализацию	СС. СО-1 и СО-2	28 - 29
8.	На автоматику и КИП	А.СО-1	30 - 35

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, поставляемое заказчиком								
I	Весы шкальные Q=2,5÷50 кг; 520x510x540	РЦ-50ШЦ-И	шт	796				2	27
3	Стиральная машина загр.масса 25 кг; 1210x1120x1590; N=1,1кВт	КСМТ-25	"	"				3	800
4	Стиральная машина загр.масса 10кг; 1080x1200x1320; N=0,6кВт	СМ-10А	"	"				2	260
5	Центрифуга загр.масса 25кг; 1120x920x945; N=2,2 кВт	Ц-25	"	"				2	325
6	Реактор чугунный объем 0,4м3; 900x1000x2500; N=0,8 кВт	РЧЭр-0,4-И	"	"				1	1300
7	Сушильный барабан загр.масса 25кг; 1135x1380x1850; N=2,3кВт	КЦ-306А	"	"				1	620
8	Каток сушильно-гладильный производ.50 кг/ч; 3060x1830x1350; N=2,0 кВт	СГВК-50	"	"				1	1650
9	Пресс гладильный производительностью 16 кг/ч; 2020x1950x1145; N=1,4 кВт	КЦ-514	"	"				2	1170
10	Реактор чугунный объем 0,63м3; 1000x1100x2650; N=1,5кВт	РЧЭр-0,63-И	"	"				2	1660
14	Стол гладильный 1500x500x800		"	"				1	
15	Утюг электрический 100x200x125; N=0,6 кВт	УЭП-4	"	"				2	
16	Машина швейная 18 операций 1060x650x980; N=0,27 кВт	класс 22а	"	"				1	
20	Шкаф вытяжной 1200x600x1750	ШВК-66	"	"				1	50
22	Технические весы и разновес Q=до 100г, 320x295x100	ВР-100	"	"				1	0,12
23	Аналитические весы и разновес 405x310x445	ВЛР-200г	"	"				1	0,12
24	Набор ареометров для определения удельного веса жидкостей		"	"				1	

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

		Привязан	
Инв. №			
И.И.П.	Барсуков		
Н.отд.	Иванчиков		
Г.л.сп.	Филитова		
Ст.тех.	Грушина		
Н.конт.		Филитова	
		284-3-49.83 ТХ.00-1	
		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марка ТХ.	
Стадия	Лист	Листов	
Р	1	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
25	Термометры для определения t° со шкалой до 100° и 150°	ТЛ-5; Б-II	шт	796				2	
26	Бутирометры для определения жирных кислот в мыле		"	"				2	
27	Психрометры для определения влажности воздуха		"	"				2	
28	Песочные часы		"	"				3	
29	Школьный микроскоп для определения качества материалов		"	"				1	
30	Куб перегонный для получения дистиллированной воды	АД	"	"				1	
31	Электрические печи $N = 1,0$ кВт		"	"				2	
32	Водяные бани $N = 0,6$ кВт; $h = 200$	БВД	"	"				2	1,4
33	Муфельные печи $430 \times 400 \times 530$; $N = 2,4$ кВт, до $900^{\circ}C$	ПМ-8	"	"				2	36
34	Секундомер		"	"				1	
35	Шкаф для хранения медикаментов $1000 \times 420 \times 1800$	МРТУ315-49	"	"				1	40
36	Верстак столярный на металлическом основании $1870 \times 770 \times 770$	64Н-О1М	"	"				1	100
37	Верстак слесарный $962 \times 670 \times 1360$	76Н-О1	"	"				1	110
38	Рабочее место станочника $400 \times 500 \times 1100$	66Н-О1	"	"				2	
39	Настольно-сверлильный станок $\phi 12$; $700 \times 400 \times 700$; $N = 0,6$ кВт	2М112	"	"				2	120
40	Пресс гидравлический усилие $0,8-10$ тс; $500 \times 300 \times 800$	Р-324	"	"				1	58
42	Автомат для газированной воды $725 \times 720 \times 1765$; $N = 0,56$ кВт	АТ-1003	"	"				1	265
43	Электроплита бытовая $700 \times 600 \times 900$, $N = 6,4$ кВт		"	"				1	80
44	Электрокипятильник настольный $427 \times 303 \times 625$; $V = 3,0$ кВт	КНЭ-25	"	"				1	16,5
45	Холодильник бытовой $700 \times 600 \times 1500$, $N = 0,16$ кВт	ЗИИ	"	"				1	
46	Стол производственный $1500 \times 630 \times 900$		"	"				1	
47	Стол обеденный 2-х местный в комплекте со стульями $800 \times 800 \times 900$		"	"				2	
48	Подцветочники $760 \times 320 \times 450$		"	"				10	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83

ТХ.СО-1

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
49	Стол журнальный II100x550x560		шт	796				4	
50	Кресло для предприятий общественного питания 600x600x825		"	"				8	
51	Стул 410x400x735		"	"				20	
52	Стол письменный		"	"				2	
2	Отсек для грязного белья I500xI500x2000 ТП 284-3-38 Альбом IV	M-697	"	"				5	
II	Стол для чистого белья 3000x800x800 ТП284-3-38 Альбом IV	M-747	"	"				2	50
I2	Стол комплектации чистого белья 3000x800x800 ТП284-3-38 Альбом IV	M-747	"	"				2	50
I3	Стеллаж 4-х ярусный 2040x600x2750 ТП284-3-38 Альбом IV	M-745	"	"				12	86
I7	Тележка для мокрого белья I000x750xI000 ТП284-3-38 Альбом IV	M-522	"	"				10	70
I8	Тележка для чистого белья I270x750xI320 ТП284-3-38 Альбом IV	M-523	"	"				10	91
I9	Тележка для грязного белья I300x800x875 ТП284-3-38 Альбом IV	M-524	"	"				10	86
2I	Стол для лабораторных работ 2000x800x750 ТП284-3-38 Альбом IV	M-5I9	"	"				I	70
4I	Подставка под оборудование 900x600x840 ТХН-I	M-846	"	"				3	65

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

Привязан

Име. №

284-3-49.83

ТХ.СО-I

Лист

3

19060-05

Формат А3

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
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ									
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
	1. Конденсатоотводчик муфтовый ϕ 15	45ч12нж	шт	796				4	1,2
	2. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15кч18бр	"	"				27	0,7
	ϕ 20		"	"				2	0,9
	ϕ 32		"	"				3	2,1
	3. Клапан обратный подъемный муфтовый ϕ 15	16кч 11бр	"	"				4	0,5
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Технологическое пароснабжение</u>									
	1. Трубопровод из водогазопроводных легких труб ϕ 15	ГОСТ							
		3262-76	м					60	0,79
	ϕ 20		"					60	1,13
	ϕ 25		"					80	1,48
	ϕ 32		"					15	1,78
	ϕ 40		"					2	2,12
	ϕ 50		"					30	4,0

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

		Привязан	
Имя, №			
И.И.Ш.	Барсуков	284-3-49.83 ТХ.СО-2	
Н.отд.	Семенова		
Т.Х.сп.	Шраер		
И.конт		Шраер	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ
		Стандия	Лист
		Р	1
		Листов	1

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
МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Система VI									
I.	Водомер турбинный	ВТ-50 ГОСТ14167-76 ^X	комп	67I				I	12,20
2.	Манометр общего назначения	ОБМ-I-100-10 ГОСТ8625-77E ^X	шт	796				I	-
3.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 80	I5кч-4к ГОСТ18161-72 ^X	"	"				I	9,40
4.	То же, ϕ 50	I5кч-18	"	"				5	5,0
5.	То же, ϕ 25	"-	"	"				3	1,4
6.	То же, ϕ 20	"-	"	"				2	0,90
7.	То же, ϕ 15	"-	"	"				16	0,70
	Кран пожарный ϕ 50 ϕ срыска 16 мм		комп	67I				4	
8.	Вентиль запорный пожарный с муфтой ϕ 50	I5кч IIр ГОСТ18161-72 ^X	шт	796				4	2,8
9.	Головка соединительная для противопожарного оборудования рукавная ϕ 50	ГОСТ2217-76 ^X	"	"				8	0,56
10	То же, муфтовая, ϕ 50	ГОСТ2217-76	"	"				4	0,22
II	Ствол пожарный ручной РС-50	ГОСТ9923-80Б	"	"				4	1,80

			Привязан		
Имя. №					
ГИП	Барсуков	<i>[подпись]</i>			
Н.отд.	Семенова	<i>[подпись]</i>			
Рук. Гр	Пушкина	<i>[подпись]</i>			
Испол.	Ульянычева	<i>[подпись]</i>			
			284-3-49.83 ВК СО-I		
			Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВК		
И.конт	Пушкина	<i>[подпись]</i>	Стация	Лист	Листов
			Р	I	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
I2	Рукав пожарный напорный льняной ϕ 5I	ГОСТ 472-5	м	0II				40,0	-
	Поливочный кран ϕ 25		комп	67I				3	
I3	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25	I5ч 8п2	шт	796				3	I,40
I4	Рукав резиновый с текстильным каркасом ϕ 25	ГОСТ I8698-79	м	0II				60,0	-
I5	Кран спускной ϕ I5	ГОСТ20275-74	шт	796				2	0,30
I6	Кран водоразборный ϕ I5	ГОСТ20275-74	"	"				I	0,30
I7	Задвижка чугунная ϕ I00 с ответными фланцами	ГОСТ8437-75 ^X	"	"				3	85,72
I8	Бак холодной воды $V = 2,0м3$ ст.3 разм. I900xI000xI252 (h)		"	"					
I9	Поддон под бак ст.3 размер 2300xI400x200 (h)		"	"				I	
20	Клапан поплавковый диафрагмовый ϕ 50 т.серия 4.900-8 вып.У лист I-I4		"	"				2	
СИСТЕМА ТЗ									
I	Смеситель для душевой сетки ϕ I5	ГОСТ I9874-74 ^X	шт	796				3	I,40
2	Вентиль запорный муфтовый ϕ 50	I5кч-I8р	"	"				6	5,0
		ГОСТ I8I6I-72 ^X							
3	То же, ϕ 25	-"	"	"				2	I,40
4	То же, ϕ 20	-"	"	"				I	0,90
5	То же, ϕ I5	-"	"	"				9	0,70
6	Бак горячей воды $V = I,0м3$ ст.3 размером I200xI000xI009 (h)	-	"	"				I	
7	Поддон под бак ст.3 размером I600xI400x200 (h)	-	"	"				I	
8	Клапан поплавковый диафрагмовый ϕ 50 т.серия 4.900-8 вып.У лист I-I4	-	"	"				2	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83

ВК.СО-I

Лист
2

19060-05

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
СИСТЕМА ВЗ									
I.	Насос центробежный Q=20 м ³ /час с электродвигателем N=4 кВт, n=2880 об/мин	K20/30 (2K-6) A02-32-2	КОМП	67I				4	
2.	Задвижка чугунная с ответными фланцами ϕ 80	30ч6бр ГОСТ8437-75 ^X	ШТ	796				2	36,72
3.	То же, ϕ 50	"	"	"				2	23,80
4.	Клапан обратный ϕ 80 с ответными фланцами	I9ч I6р ГОСТ19827-74 ^X	"	"				2	41,76
5.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 50	I5кч-I8р ГОСТ18161-72 ^X	"	"				3	5,0
6.	То же, ϕ 40	"	"	"				2	3,7
	Поливочный кран ϕ 25		КОМП	67I				I	
7.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25	I5ч 8п2 ГОСТ18722-73 ^X	ШТ	796				2	
8.	Рукав резиновый с текстильным каркасом ϕ 25 l=20,0м	ГОСТ18698-79 ^X	М	OII				20,0	
СИСТЕМА Т6									
I.	Насос горячей воды марки Q=20м ³ /час; H=30м с электродвигателем; N=4 кВт; n=2890 об/мин	K20/30 (2K-6) A02-32-2	КОМП	67I				2	
2.	Задвижка чугунная с ответными ϕ 80	30ч 6бр ГОСТ8437-75 ^X	ШТ	796				2	36,72
3.	То же, ϕ 50	"	"	"				2	23,80
4.	Клапан обратный с ответными фланцами ϕ 80	I9ч I6р ГОСТ19827-74	ШТ	796				2	41,76

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

Привязан

Инд. №

284-3-49.83

ВК.СО-I

Лист
3

19060-05

Формат А3

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
5.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 50	I5кч-I8р ГОСТ18161-72 ^X	шт	796				3	5,0
6.	То же, ϕ 40	-"-	"	"				2	3,7
7.	Сифон ревизия двухоборотный	ГОСТ6924-73	"	"				1	
8.	Задвижка чугунная с ответными фланцами ϕ 50	30ч 6бр ГОСТ8437-75 ^X	"	"				2	23,80
Трубопровод моющего раствора									
СИСТЕМА - Р									
I.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40	ГОСТ18161-72 ^X	шт	796				2	3,70
2.	То же, ϕ 25	I5кч I8р	"	"				3	1,40
3.	То же, ϕ 80	I5кч-4к	"	"				2	9,40
Трубопровод крахмала									
Система К									
I.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40	I5кч I8р	шт	796				2	3,70
2.	То же, ϕ 25	ГОСТ18161-72 ^X	"	"				3	1,40
3.	То же, ϕ 80	I5кч-4к	"	"				1	9,40

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83 ВК.СО-I

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			7	8	9	10
МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
<u>Система В1</u>									
I	Труба чугунная напорная ϕ 100	ГОСТ5525-61 ^{XX}	мм	011				7,0	20,8
2	Труба стальная электросварная ϕ 108x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	"	"				10,0	7,25
3	То же, ϕ 89x2,8	"	"	"				10,0	5,94
4	Труба стальная водопроводная оцинкованная ϕ 50x3,0	ГОСТ3262-75	"	"				60,0	4,88
5	То же, ϕ 25x2,8	"	"	"				15,0	2,39
6	То же, ϕ 15x2,5	"	"	"				60,0	1,28
<u>Система Т3</u>									
I	Труба стальная водопроводная черная ϕ 50x3,0	ГОСТ3262-75 ^X	"	"				35,0	4,88
2	То же, ϕ 25x2,8	"	"	"				18,0	2,39
3	То же, ϕ 20x2,5	"	"	"				5,0	1,66
4	То же, ϕ 15x2,5	"	"	"				50,0	1,28
<u>Система В3</u>									
I	Труба стальная электросварная ϕ 89x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	мм	011				30,0	5,94
2	То же, ϕ 60x2,5	"	"	"				15,0	3,55
3	То же, ϕ 48x2,5	"	"	"				10,0	2,31

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

Привязан			
284-3-49.83 ВК.СО-2			
Испол. ульянычев <i>Ульянычев</i>		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки "ВК"	
Имя, №	Подпись	Лист	Листов
И.И. Барсуков	<i>Барсуков</i>	Р	3
Н.отд. Семенова	<i>Семенова</i>		
Р.гр. Пушкина	<i>Пушкина</i>		
Н.кон. Пушкина	<i>Пушкина</i>		

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
4	Труба стальная электросварная ϕ 25x2,2	ГОСТ10704-76 ^X	мм	OII				10,0	1,34
<u>Система Т6</u>									
I	Труба стальная электросварная ϕ 89x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	"	"				25,0	5,94
2	То же, ϕ 60x2,5	-"-	"	"				15,0	3,55
3	То же, ϕ 48x2,5	-"-	"	"				10,0	2,31
<u>Система К1</u>									
I	Трап чугунный ϕ 100	ГОСТ1811-81	шт	796				1	16,0
2	То же, ϕ 50	-"-	"	"				3	6,3
3	Унитаз "компакт" тарельчатый с цельноотлитой полочкой и косым выпуском	ГОСТ22847-77	комп	67I				3	
4	Умывальник прямоугольный	ГОСТ23759-79	"	"				9	
5	Ванна ножная с плоским дном	ТУ21-01-88-67	"	"				1	
6	Ревизия ϕ 100	ГОСТ694224-80	шт	796				4	8,0
7	То же, ϕ 50	-"-	"	"				1	3,0
8	Труба чугунная канализационная ϕ 100	ГОСТ6942.3-80	мм	OII				55,0	
9	То же, ϕ 50	-"-	"	"				25,0	
10	Труба стальная электросварная ϕ 57x3	ГОСТ10704-76 ^X	"	"				10,0	
<u>Система К2</u>									
I	Труба чугунная канализационная ϕ 100	ГОСТ6942.3-80	мм	OII				15,0	
2	Труба напорная из полиэтилена ϕ 100	ГОСТ18599-73 ^X	"	"				20,0	
3	Ревизия чугунная ϕ 100	ГОСТ694224-80	шт	796				3	8,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привезен

Име. №

284-3-49.83

ВК.СО-2

Лист

2

19060-05

Формат А3

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
4	Компенсационный патрубок ϕ 100	ГОСТ69425-80	шт	796				6	9,1
5	Водосточная воронка	ВР-9Б	"	"				6	
<u>Система КЗ</u>									
1	Трап чугунный эмалированный ϕ 100	ГОСТ1811-81	шт	796				2	16,0
2	Умывальник прямоугольный	ГОСТ23759-79	компл	671				1	
3	Труба чугунная канализационная ϕ 100	ГОСТ69423-80	шт	011				15,0	
4	То же, ϕ 50	"	"	011				3,0	
5	Решетка $\delta=16$ мм с прозорами 6мм, размером 500x800		шт	796				1	
<u>Трубопровод мощного раствора - Р</u>									
1	Труба стальная электросварная ϕ 89x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	шт	011				20,0	
2	То же, ϕ 48x2,5	"	"	"				15,0	
3	Труба стальная электросварная ϕ 25x2,2	"	"	"				5,0	
<u>Трубопровод крахмала - К</u>									
1	Труба стальная электросварная ϕ 89x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	шт	011				20,0	
2	То же, ϕ 48x2,5	"	"	"				15,0	
3	То же, ϕ 25x2,2	"	"	"				5,0	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83 ВК.СО-2

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			7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Отопление									
	1. Вентиль запорный муфтовый при $T_H=253^{\circ}K$ ϕ 15	I5кч I8бр	шт	796				46	0,7
	ϕ 20		"	"				4	0,9
	ϕ 25		"	"				4	1,4
	при $T_H = 243^{\circ}K$ ϕ 15		"	"				46	0,9
	ϕ 20		"	"				4	0,9
	ϕ 25		"	"				4	1,4
	при $T_H = 233^{\circ}K$ ϕ 15		"	"				46	0,7
	ϕ 25		"	"				8	1,4
	2. Конденсатоотводчик	45ч I2нк							
	при $T_H = 253^{\circ}K$ ϕ 15		"	"				3	1,2
	$T_H = 243^{\circ}K$ ϕ		"	"					
	при $T_H = 233^{\circ}K$ ϕ 15		"	"				2	1,2
	ϕ 20		"	"				1	1,5
	3. Клапан обратный муфтовый при $T_H = 253^{\circ}K$ ϕ 15	I6кч IIбр	"	"				1	0,5
	$T_H = 243^{\circ}K$ ϕ 20		"	"				1	0,8
	ϕ 25		"	"				1	1,0
	при $T_H = 233^{\circ}K$ ϕ 15	I6кч IIбр	"	"				1	0,5

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

		Привязан	
Име. №			
ИИШ	Барсуков	284-3-49.83 ОВ.СО	
Н.отд.	Семенов		
И.сп.	Шраер		
		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки "ОВ"	
Н.конт.	Шраер		
Страница	Лист	Листов	
Р	1	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
	при $T_n = 233^\circ K$ $\phi 25$	I6кч IIбр	шт	796				2	I,0
	<u>Теплоснабжение калориферов</u>								
	I. Конденсатоотводчик муфтовый при $T_n=253^\circ K$ $\phi 20$	45ч I2нк	"	"				I	I,5
	при $T_n=243^\circ K, 233^\circ K$ $\phi 25$		"	"				I	2,1
	2. Вентиль запорный муфтовый								
	при $T_n = 253^\circ K$ $\phi 15$	I5кч I8бр	"	"				2	0,7
	$\phi 40$		"	"				4	3,7
	при $T_n = 243^\circ K; 233^\circ K$ $\phi 50$		"	"				4	5,0
	3. Клапан обратный муфтовый	I6кч IIбр							
	при $T_n = 253^\circ K$ $\phi 40$		"	"				I	3,0
	при $T_n = 233^\circ K$ $\phi 50$		"	"				I	4,0
	<u>Вентиляция</u>								
III	I. Ц/б вентиляторный агрегат	A8-3	комп	67I				I	575
	а) Ц/б вентилятор № 8 исполнение 6 положение Пр0°	B-Ц4-70							
	Учреждение УЮ-400/5 30I782 Донской, Тульской обл.								
	б) электродвигатель $N = 5,5$ квт, $n=960$ об/мин	4AI32 6							
VI, B2	2. Ц/б вентиляторный агрегат	A6, 3I00-I	комп	67I				2	I99
	а) ц/б вентилятор № 6,3, исполнение I, положение Л0°	B-Ц4-70							
	б) электродвигатель $N = 2,2$ квт, $n=950$ об/мин	4AI00 L B6							
	Учреждение УЮ-400/4 30I050 Плавск, Тульской обл.								
B3, B4	3. Ц/б вентилятор крышный № 4 с электродвигателем $N = 0,37$ квт	KЦ3-90	"	"				2	74
	$n=910$ об/мин. Дубновский литейно-механический завод 265I00	4A7IA6Y2							
	Дубно, Ровенской обл.								

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

284-3-49.83

ОВ.СО

Лист
2

19060-05

Формат А3

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
ПР1;	4. Вентилятор осевой № 4 с электродвигателем $N \approx 0,12$ кВт,	06-300							
ПР2	$n=1375$ об/мин. Учреждение ЯЗ-308/89 320102 Днепропетровск	4AA56A4	КОМП	67I				2	34
III	5. Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом 1600x100	КВУ.							
	с исполнительным механизмом. Вентспилский вентиляторный завод	МЭ0-10/25-							
	2299II Вентспилс ул.Карклина, 5	-0,25P	шт	796				I	118,8
	6. Калорифер пластинчатый № 10. Костромской калориферный завод	КПС-II-01Y3	"	"				3	102,2
	7. Кошка с ручным приводом г/п I т.с марки "IA"								
	Красногвардейский крановый завод		"	"				I	39,0
	8. Тележка с подъемной платформой г/п с ГРЛ-I		"	"				I	130
	Завод-изготовитель производственное техническое предприятие								
	"Проммеханизация" г.Москва								
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	I. Трубопровод из водогазопроводных легких труб при	ГОСТ							
	$T_n = 253^{\circ}K$								
	$\phi 15$	3262-76	м	006				270	0,79
	$\phi 20$		"	"				110	1,13
	$\phi 25$		"	"				60	1,48
	$\phi 32$		"	"				20	1,78
	при $T_n = 243^{\circ}K$								
	$\phi 15$		"	"				270	0,79
	$\phi 20$		"	"				110	1,13
	$\phi 25$		"	"				60	1,48
	$\phi 32$		"	"				20	1,78

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83

ОВ.СО

Лист 3

19060-05

Формат А3

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
	при Tн = 233°K	∅ 15	М	006				240	0,79
		∅ 20	"	"				80	1,13
		∅ 25	"	"				120	1,48
		∅ 32	"	"				20	1,78
	2. Радиаторы листотрубные одиночные при Tн = 253°С типа КЛТ-4		ЭКМ	084				4,65/3	
		" КЛТ-7	"	"				43,8/17	
	То же, спаренные 2КЛТ-2		"	"				5,25/3	
	" 2КЛТ-3		"	"				19,71/9	
	" 2КЛТ-5		"	"				18,38/6	
	" 2КЛТ-6		"	"				7/2	
	при Tн = 243°K то же, одиночные КЛТ-7		"	"				12,9/5	
	То же, спаренные 2КЛТ-2		"	"				5,25/3	
		2КЛТ-3	"	"				6,57/3	
		2КЛТ-5	"	"				36,72/12	
		2КЛТ-6	"	"				59,5/17	
	при Tн = 233°K то же, одиночные КЛТ-7		"	"				7,74/3	
	То же, спаренные 2КЛТ-2		"	"				3,5/2	
		2КЛТ-3	"	"				2,19/1	
		2КЛТ-5	"	"				15,3/5	
		2КЛТ-6	"	"				56,0/16	
		2КЛТ-7	"	"				56,94/16	
								13	

Привязан			
Имя, №			

284-3-49.83

ОВ.СО

Лист

4

19060-05

Формат А3

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. Тройник с пробкой при $T_H=253^{\circ}K, 243^{\circ}K, \phi 15$		шт	796				2	0,181
	$\phi 20$		"	"				4	0,359
	$\phi 25$		"	"				1	0,440
	при $T_H = 233^{\circ}K$		"	"				1	0,181
	$\phi 15$		"	"				2	0,359
	$\phi 20$		"	"				4	0,440
	$\phi 25$		"	"					
	<u>Теплоснабжение калориферов</u>								
	I. Трубопровод из водопроводных легких труб при $T_H = 253^{\circ}K$	ГОСТ 3262-76	м	006				3,0	1,48
	$\phi 25$		"	"				2,0	1,78
	$\phi 32$		"	"				40	2,12
	$\phi 40$		"	"				3,0	1,78
	при $T_H = 243^{\circ}K, 233^{\circ}K$		"	"				2,0	2,12
	$\phi 32$		"	"				40	4,0
	$\phi 40$		"	"					
	$\phi 50$		"	"					

Привязан			
Имя №			

284-3-49.83

08.00

Лист
5

19060-05

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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Парораспределительный узел									
	1. Конденсатоотводчик муфтовый ϕ 15	45ч12нк	шт	796				4	0,8
	2. Клапан обратный подъемный муфтовый ϕ 15	16кч 11бр	"	"				4	0,5
	3. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15кч 18бр	"	"				20	0,7
			"	"				1	0,9
			"	"				2	1,4
			"	"				1	2,1
	при $T_n = 253^{\circ}K$		"	"				2	3,7
	при $T_n = 243^{\circ}K$ и $233^{\circ}K$		"	"				1	3,7
	при $T_n = 253^{\circ}K$		"	"				1	5,0
	при $T_n = 243^{\circ}K$ и $233^{\circ}K$		"	"				2	5,0
	4. Задвижка фланцевая ϕ 80	30ч 6бр	"	"				13	29
	5. Клапан редуционный фланцевый ϕ 50	18ч 2бр	"	"				1	18
	То же ϕ 80	18ч 2бр	"	"				3	45
	6. Клапан предохранительный фланцевый с одним грузом ϕ 50	17ч 3бр	"	"				1	15,2
	То же, с двумя грузами ϕ 50	"	"	"				1	без груза
	То же, с одним грузом ϕ 80	"	"	"				2	27 без груза

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №2

Инв. №		Привязан	
Г.И.И. Барсуков			
Н.отд. Семенов			
Гл.сп. Шраер			
Инв. №		284-3-49.83 TC.CO	
Н.контр. Шраер		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки TC	
Стация	Лист	Листов	
Р	1	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>Водоподогревательный узел</u>									
	1. Водоподогреватель паровой Люберецкий опытный завод энергетического оборудования I40000 Люберцы, Московской обл., Котельническая, 23	ПП2-9-7-II по ОСТу I08.271.I05-76	комп	67I				2	
	2. Водоподогреватель водяной из 2-х секций Филиал № 2 объединения Моссантехпром I270I8 Москва, Полковая, д.3/4	Z-03.34-588-68 по ТУ400-28-255-77E	"	"				2	84,17
	3. Регулятор перелива ϕ 80. Таганрогский завод котельного оборудования	T-22-I	шт	796				2	
	4. Регулятор температуры прямого действия с диапазоном T40÷80°C длина капилляра 2,5м	PT-25	"	"				2	10
	5. Вентиль запорный муфтовый ϕ 40	I5кч I8бр	"	"				6	3,7
			"	"				3	5,0
	6. Клапан обратный подъемный муфтовый ϕ 40	I6кч IIбр	"	"				2	3,0
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Парораспределительный узел</u>									
	I. Трубопровод из водогазопроводных легких труб ϕ 15	ГОСТ3262-76	м	006				10	0,79
			"	"				10	1,13
			"	"				15	1,48
			"	"				15	1,78
	при Tн = 253°C ϕ 40		"	"				10	2,12
	при Tн = 243°C , 233°C ϕ 50		"	"				10	4,0

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83 TC.CO

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
	2. Трубопровод из стальных электросварных легких труб								
		Ø76x2,8	ГОСТ10704-76	м	006			10	5,4
		Ø 89x2,8		"	"			10	6,36
	Водоподогревательный узел								
	1. Трубопровод из водогазопроводных легких труб Ø 20		ГОСТ3262-76	"	"			5	1,13
		Ø 25		"	"			5	1,48
		Ø 32		"	"			5	1,78
		Ø 40		"	"			15	2,12
		Ø 50		"	"			10	4,0
	2. Трубопровод из стальных электросварных легких труб Ø76x2,8		ГОСТ10704-76	"	"			5	5,4
	3. Опора под водоподогреватель			к-т	67I			1	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83 TC.CO

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			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Вводные и распределительные устройства								
I	Шкаф силовой распределительный, на вводе рубильник 400А, с 24 предохранителями НПН2-60, плавкие вставки: 10А - 9шт; 16А - 6шт; 20А - 3шт; 25А - 6 шт	ШР11-73504-22У3	шт					I	
2	Шкаф силовой распределительный, на вводе рубильник 400А, с 24 предохранителями НПН2-60, плавкие вставки: 6А-3шт; 10А-12шт, 25А-6шт	ШР11-73504-22У3	"					I	
3	Шкаф силовой распределительный, на вводе рубильник 250А, с 15 предохранителями НПН2-60, плавкие вставки: 10А-6шт, 16А-3шт, 20А-3шт, 40А-3шт	ШР11-73701-22У3	"					I	
4	Шкаф управления двухфидерный, напряжение главных цепей 380В, цепей управления - 220В, расцепители автоматов A ₁ =A ₂ =12,5А	ШУ5104-03В2Л	"					2	
5	То же, на A ₁ =A ₂ =16А	ШУ5104-03В2М	"					I	
6	Шкаф управления трехфидерный, напряжение главных цепей 380В, цепей управления - 220В, расцепители автоматов A ₁ =A ₂ =32А; A ₃ =2,5А	ШУ5106-03В2	"					I	
7	То же, но A ₁ =A ₂ =8А; A ₃ =1,6А	ШУ5106-03В2	"					I	

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

Имя, №		Приказ	
И.И. Барсуков			
Н.отд. Цушков			
Г.х.сп. Панус			
Ст. ин. Сафарьян			
И. конт. Панус			
		284-3-49.83 ЭМ-СО	
		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	
Стандия	Лист	Листов	
	1	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
II. Коммутационная аппаратура									
I	Пускатель магнитный 380В, 50Гц, реле I,6А	ПМЕ-122	шт					I	
2	Выключатель автоматический трехполюсный в пластмассовом кожухе, комбинированные расцепители I,6А	АП50-3МТ	"					I	
3	Выключатель автоматический двухполюсный в пластмассовом кожухе, комбинированные расцепители I,6А	АП50-2МТ	"					I	
4	Выключатель трехполюсный в герметическом исполнении 380В 6,3А	ГПВМЗ-10	"					2	
5	Пост кнопочный "Пуск-Стоп", ТУ16.526.216-71	ПКЕ712-2У3	"					I	
III. Кабельные изделия									
I	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 16442-80 4x2,5-0,66	АВВГ	м					105	
2	3x6+1x4-0,66	"	"					10	
3	3x4+1x2,5-0,66	"	"					5	
4	3x2,5-0,66	"	"					25	
5	3x2 5+1x16-0,66	"	"					5	
I	Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79 1x2,5-660	АПВ	"					400	
2	1x4-660	"	"					85	
3	1x6-660	"	"					55	
4	1x10-660	"	"					20	
5	1x16-660	"	"					55	
I	Провод с медной жилой, ГОСТ 6323-79, 1x1,5-660	ПВ	"					160	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

284-3-49.83 ЗМ.СО

Лист 2

19060-05

Формат А3

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. <u>Электроустановочные изделия</u>									
I	Розетка двухполюсная с третьим заземляющим контактом, IOA, 250В, для утопленной установки	У-94-С	шт	796				4	
2	Розетка двухполюсная с третьим заземляющим контактом, IOA, 250В, для открытой установки	У-94-0	"	"				3	
3	Розетка двухполюсная с третьим заземляющим контактом 25А, 250В для утопленной установки	РШ-20С	"	"				2	
4	Соединение штепсельное трехполюсное с четвертым заземляющим контактом на 25А, 250В, состоящее из розетки и вилки	A700-КОМ A700-КМБ	комп	57I				4	
II. <u>Изделия заводов ГЭМ</u>									
I	Коробка закладная	У-784	шт	794				8	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83

ЭМ.СО

Лист
3

19060-05

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. Коммутационная аппаратура								
I.	Выключатель автоматический, степень защиты IP20, расцепитель 2,5А	АП50-3МТ	шт					I	
2.	Аппарат местного освещения, 220В, 63Вт	АМО-4	"					2	
3.	Шкаф управления двухфидерный	ШУ5104-03В2	"					I	
	II. Светильники, источники света								
I	Светильник потолочный на 2 люминесцентные лампы по 40 Вт	ЛП002-2x40	"					38	
2	Светильник подвесной пылевлагозащищенный на 2 люминесцентные лампы по 40 Вт	ПВЛМ-2x40	"					23	
3	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с решеткой на 2 люминесцентные лампы по 40 Вт	ПВЛМ-ДР-2x40	"					36	
4	Светильник потолочный пылезащищенный для лампы накаливания до 100 Вт	НПЮ1x100/ П53	"					10	
5	Светильник подвесной, пылезащищенный для лампы накаливания до 200 Вт	НСП09x200/ Р50-03	"					8	
6	Светильник подвесной пылезащищенный для лампы накаливания до 100 Вт	НСП02x100/ Р51-03	"					4	
7	Лампа накаливания 220В, 200 Вт	Б220-200	"					5	

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

			Приказ		
Инв. №					
Г.ИП	Барсуков	<i>[Signature]</i>	284-3-49.83 30,00		
Н.отд	Шупков	<i>[Signature]</i>			
Гл.сп	Панус	<i>[Signature]</i>			
Ст. ин	Сафарьян	<i>[Signature]</i>			
			Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО		
Н.конт. Панус <i>[Signature]</i>			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	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
8	Лампа накаливания 220В, 150 Вт	Б220-150	шт					5	
9	Лампа накаливания 220В, 100 Вт	Б220-100	"					6	
10	Лампа накаливания 220В, 60 Вт	Б220-60	"					21	
11	Лампа люминесцентная белого света 40 Вт	ЛБ-40	"					190	
12	Стартер керамический для люминесцентных ламп мощностью 15-80 Вт, 220В	СК15+80/220	"					190	
13	Светильник потолочный, плафон	НПО19	"					3	
14	Светильник настенный	НБОУ5	"					8	
III. Кабельные изделия									
1	Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79 1x2,5-380	АПВ	м					300	
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, ГОСТ 16442-80 2x2,5-0,66	АВВГ	"					500	
	3x2,5-0,66	АВВГ	"					300	
	Провод с алюминиевыми жилами, плоский, без разделительного основания, ГОСТ 6323-79 2x2,5-380	АПВБС	"					600	
	3x2,5-380	-"-	"					400	
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Изделия заводов ГЭМ									
1	Короб	КЛ-1	шт	796				48	
2	Заглушка	КЛ-3	"	"				24	
3	Подвес тросовый	КЛ-111	"	"				48	
4	Коробка для встраивания выключателей и розеток	У196	"	"				50	
5	Коробка для скрытых проводов	У194	"	"				50	

Имв. № подл. Подпись и дата. Взвм. имв. №

Приказ			
Имв. №			

284-3-49.83

30.00

Лист 2

19060-05

Формат А3

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	Коробка для кабельных проводок	КОР-73	шт	796				60	
II. Электроустановочные изделия									
I	Розетка двухполюсная для скрытой установки, А6, 250В	Инд.03350	"	"				10	
2	Розетка двухполюсная для открытой установки, 6А, 250В	Инд.03210	"	"				6	
3	Выключатель однополюсный для скрытой установки, 6А, 250В	Инд.02210	"	"				27	
4	Выключатель однополюсный для открытой установки, сдвоенный 6А, 250В	Инд.02820	"	"				8	
5	Выключатель однополюсный для открытой установки, 6А, 250В	Инд.02040	"	"				21	
6	Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный, 6А, 250В	Инд.02640	"	"				12	

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

Привязан			
Изм. №			

284-3-49.83

30.00

Лист 3

19060-05

Формат А3

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
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ									
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Звонок громкого боя ТУ25.05.1045-76	МЗ-I	шт	796				I	
	Светильник ТУ16.535.825-74 НБ0.005x60/P20-01x4		"	"				I	
	Щиток осветительный ГОСТ 9413-78	ЩК-I2	"	"				3	
	Провод телефонный распределительный емк.1x2x0,5 ГОСТ20575-75 ^{ХЕ}	ТРП	м	006				500	
	Провод установочный емкостью 2x2,5 ГОСТ 6325-79	АШВ	"	"				30	
II. Материалы, поставляемые подрядчиком									
	Прибор пожарной сигнализации	Сигнал-3I	шт	796				3	
	Извещатель пожарной сигнализации	ДТЛ	"	"				66	
	Коробка ответвительная ГОСТ 10040-75 ^Х	УК-2П	"	"				23	
	Рукав металлический ГОСТ 3575-75	РЗ-Ц-Х	м	006				15	
	Выключатель однополюсный 6А, 220В		шт	796				3	
	Лампа накаливания 25 Вт, 220В		шт	796				I	

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

Имя, №			Привязан		
И.И.	Барсуков	<i>В.М.</i>			
Н.отд.	Цупков	<i>А.С.</i>			
Г.л.сп.	Златкин	<i>З.</i>			
Испол.	Шашина	<i>Н.В.</i>			
Н.конт.	Златкин	<i>З.</i>			
			284-3-49.83 СС.СО-I		
			Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС.		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	I	I

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
СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ									
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Аппарат телефонный АТС	ТА-72	шт	796				5	
	Громкоговоритель мощностью 0,15 Вт	Тайга-4	"	"				10	
	Трансформатор абонентский мощностью 10 Вт	ТАМУ-10Т	"	"				1	
	Кабель городской телефонный связи емк. 10x2x0,5 ГОСТ22498-77	ТШП	м	006				100	
	Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,5 ГОСТ20575-75 ^Х Е	ТРП	"	"				180	
	Провод трансляционный емк. 2x1,2 ГОСТ 10254-75Е	ПТЩЕ	"	"				200	
II. Материалы, поставляемые подрядчиком									
	Коробка телефонная распределительная ГОСТ 8525-78	КРТП-10	шт	796				2	
	Коробка ответвительная ГОСТ 10040-75 ^Х	УК-2П	"	"				4	
	То же, ограничительная	УК-2Р	"	"				10	
	Радиорозетка МРТУ 43И147-67	РШР-1	"	"				10	
	Радиостойка габаритом 0,8м, емк. 1x2 ГОСТ 8715-78 ^Х	РС1-1300	комп.	671				1	
	Муфта разветвительная ТУ.16-538-149-72	2РП-15-11/15+10/13	шт	796				1	
	Труба виниловая с наружным диаметром 32мм ТУ6-05-1796-76		м	006				3	

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

Инв. №			Привязан		
И.И.П.	Барсуков	<i>[подпись]</i>	284-3-49.83 СС.СО-2		
Н.отд.	Пущков	<i>[подпись]</i>			
Гл.сп	Златкин	<i>[подпись]</i>			
Испол	Шашина	<i>[подпись]</i>			
Н.кон.	Златкин	<i>[подпись]</i>			
Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС.			Страница	Лист	Листов
			1	1	1

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
	I-I. Приборы и средства автоматизации								
	Вентиляция								
3	Термометр комнатный. Пределы шкалы 0-40°C Цена деления 1°C. ТУ25-II-447-76	ТБ-2М № I	шт	796			0,00026	3	
4	Термометр технический стеклянный ртутный угловой /90° Пределы шкалы 0-100°C. Цена деления 1°C. Длина верхней части 240мм, нижней - 291мм ГОСТ 2823-73	У-4	"	"			0,00095	I	
Запас	То же	У-4	"	"			0,00095	I	
-	Оправа угловая. Длина верхней части 285мм, нижней 250 мм	№ 4	"	"			0,002	I	
5	Термометр технический стеклянный ртутный угловой /90° Пределы шкалы -30÷50°C. Цена деления 1°C. Длина верхней части 240мм, нижней - 671мм ГОСТ 2823-73	У-2	"	"			0,00165	I	
Запас	То же	У-2	"	"			0,00165	I	
-	Оправа угловая. Длина верхней части 285мм, нижней 630 мм	№ 6	"	"			0,002	I	
6	Термометр технический стеклянный ртутный, прямой. Пределы шкалы 0-200°C. Цена деления 2°C. Длина верхней части 160 мм, нижней - 163мм ГОСТ 2823-73	П-6	"	"			0,00085	2	
Запас	То же	П-6	"	"			0,00085	I	
	Оправа прямая. Длина верхней части 215мм, нижней 160мм	№ 3	"	"			0,0015	2	

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

			Привязан		
Име. №					
ГИП	Барсуков		284-3-49.83 А.СО-I		
Н.отд.	Пупков				
Гл.сп.	Елагина				
Руковод.	Василевич				
Проект	Гаров				
Пров.	Василевич		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки А		
			Стандия	Лист	Листов
			Р	I	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
	Температура воздуха до калорифера 3 ⁰ С								
2	Устройство терморегулирующее, dilatометрическое, электрическое, двухпозиционное. Контакт Н.О. Диапазон регулируемой температуры -30 + 40 ⁰ С. Длина чувствительной трубки 505 мм Дифференциал 2 ⁰ С. ТУ.25-02.281074-78	ТУДЭ-1	шт	796			0,0206	2	
	Температура обратного теплоносителя 20+30 ⁰ С								
II	Устройство терморегулирующее, dilatометрическое, электрическое, двухпозиционное. Контакт н.о. Диапазон регулируемой температуры 0-250 ⁰ С. Длина чувствительной трубки 265 мм. Дифференциал 4 ⁰ С ТУ25-02.281074-78	ТУДЭ-4	"	"			0,0206	1	
	Температура приточного воздуха 18 ⁰ С								
I ^a	Термометр сопротивления медный. Пределы измерения -50+150 ⁰ С Градуировка 23. Монтажная длина 320 мм. ТУ25.02-716-73	ТСМ-5071	"	"			0,0036	1	
		5Ц2.821-300-02							
I ⁰	Регулятор температуры электрический трехпозиционный. Пределы регулируемой температуры 0-40 ⁰ С. Градуировка 23. Прибор без встраиваемого кожуха ТУ25.02(ЗУ2.574.096)-75Б	РТ-3	"	"			0,0427	1	
	Реакторная								
IO	Термометр технический стеклянный ртутный прямой. Пределы шкалы 0-200 ⁰ С. Цена деления 2 ⁰ С. Длина верхней части 240мм, нижней - 253 мм. ГОСТ 2823-73	П-6	"	"			0,00085	3	
Запас	То же	П-6	"	"			0,00085	1	
	Оправа прямая. Длина верхней части 285мм, нижней 250 мм	№ 4	"	"			0,0015	3	

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

Привязан			
Инв. №			

284-3-49.83

А.00-1

Лист 2

19060-05

Формат А3

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
I2	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерения 6 кгс/см ² . Диаметр корпуса 100 мм ТУ25.0226-74	ОБМІ-100-6	шт	796			0,0023	3	
I3	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерения 4 кгс/см ² . Диаметр корпуса 100 мм ТУ25.0226-74	ОБМІ-100-4	"	"			0,0023	3	
I4	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиками длиной $l_1 = l_2 = 0,6$ м Температура среды до 200°С, давление до 16 кгс/см ² . Питание от сети ~ 220В ТУ25.02.080.678-79	ЭРСУ-3	"	"			0,054	3	
Производственное водоснабжение									
I5	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерения 1 кгс/см ² . Диаметр корпуса 100 мм ТУ25.0225-74	ОБМІ-100-1	"	"			0,0023	4	
I6	То же, верхний предел измерения 6 кгс/см ²	ОБМІ-100-6	"	"			0,0023	4	
I7	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиками $l_1 = l_2 = 0,6$ м Температура среды до 200°С, давление до 16 кгс/см ² Питание от сети ~ 220В ТУ25.02.080.678-79	ЭРСУ-3	"	"			0,054	2	
Тепловой пункт									
I8	Термометр технический стеклянный, ртутный, прямой. Пределы шкалы 0-200°С. Цена деления 2°С. Длина верхней части 160 мм, нижней 163 мм ГОСТ 6323-73	П-6	"	"			0,00085	4	
Запас	То же	П-6	"	"			0,00085	I	
-	Оправа прямая. Длина верхней части 215 мм, нижней 160 мм	№ 3	"	"			0,0015	4	
I9	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерения 1 кгс/см ² . Диаметр корпуса 100 мм ТУ25.0226-74	ОБМІ-100-1	"	"			0,0023	I	
20	То же, верхний предел измерения 4 кгс/см ²	ОБМІ-100-4	"	"			0,0023	I	
21	То же, верхний предел измерения 8 кгс/см ²	ОБМІ-100-8	"	"			0,0023	I	

Привязан			
Имя. №			

284-3-49.83

А.СО-1

Лист
3

19060-05

Формат А3

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
22	То же. Верхний предел измерения 16 кгс/см ²	ОБМ1-100-16	шт	796			0,0023	1	
23	Диафрагма камерная (опросный лист № 1) ГОСТ 14321-73	ДК16-80-П-а/б-7	"	"			0,0173	1	
236	Дифманометр сильфонный самопишущий. Пределы измерений <input type="text"/> С часовым механизмом (опросный лист № 1) <input type="text"/> - заполняется при привязке проекта	ДСС-710ч	"	"			0,205	1	
I-2. Электроаппаратура, устанавливаемая по месту.									
Пост управления кнопочный пылеводонепроницаемый с толкателями черного и красного цвета. Кнопочные элементы с Iз и Iр контактами ТУ.16.526.216-71									
		ПКЕ.222-2-УЗ	"	"			0,00195	1	
	Щиток электропитания ~ 380В ТУ36.1270-73	ЭЩП-5	"	"			0,008	1	
	Пост управления кнопочный (эскиз см. лист А-017) ТУ16.526.333-74	ПКУ-15.19 331-54У2	"	"			0,014	1	
	Звонок электрический. Питание от сети ~ 220В. ТУ16.739.059-76	ЗВП-220	"	"			0,0087	3	
I-3. Трубопроводная арматура									
	Клапан регулирующий с моторным исполнительным механизмом типа МЭ0-0,63. Время настройки 60 сек. Питание 220В Ду = <input type="text"/>	25ч 931нж	"	"			0,057	1	
	<input type="text"/> - заполняется при привязке проекта								
	Вентиль трехходовой Ду=6 мм	1014	"	"			0,0092	18	
	Вентиль запорный Ду=16 мм	15кч 18п	"	"			0,00095	2	

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

Привязан			
Имя, №			

284-3-49.83

А.СО-1

Лист

4

19060-05

Формат А3

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
I-4. Кабели и провода									
	Провод с медной жилой гибкий с поливинилхлоридной изоляцией, сечением 1 кв.мм ГОСТ 6323-79	ПВЗ.1380	м	006			0,000022	620	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, сечением 2,5 кв.мм ГОСТ 6323-79	АПВ2.5 380	"	"			0,000018	1250	
I-5. Монтажные материалы									
Трубы защитные для электропроводок									
	Труба стальная электросварная ГОСТ 10704-76	20xI,6	"	"			0,00026	15	
	Труба винилпластовая усиленная ТУ6-1905I-249-79	25xI,5	"	"			0,00038	130	
	То же	32xI,8	"	"			0,00058	20	
	То же	20xI,5	"	"			0,0002	5	
Монтажные изделия									
	Металлорукав гибкий ТУ22-2I73-7I	РЗ-ЦХ-18	"	"			0,00015	30	
	Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75	I4x2-20	"	"			0,00052	30	
I-6. Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком									
	Труба водогазопроводная оцинкованная ЛМ20 ГОСТ 3262-75		м	006				30	
	То же		"	"				35	
	Коробка соединительная ТУ36.1753-75	КСК-8	шт	796				3	
	То же	КСК-16	"	"				2	
	То же	КСК-32	"	"				1	
	Коробка протяжная	ПК200x90	"	"				10	
	Перфолоса ТКЗ-17-68	30-II	кг					90	

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

Привязан			
Изм. №			

284-3-49.83

А.СО-1

Лист 5

19060-05

Формат А3

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
	Профиль Z-образный ТКЗ-12-70	50x50	кг					90	
	Скоба однолапковая	С0-22	шт	796				200	
	То же	С0-27	"	"				80	
	Сталь полосовая 15x3	-	м					50	
	Металлоконструкции	-	кг					200	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взвм. инв. №2

Привязан

Инв. №

284-3-49.83

А.С0-1

Лист

6

19060-05

Формат А3