

Т И П О В О Й   П Р О Е К Т

416-1-260.92

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25469-04

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

*Ш.б. № 25469-04*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4Г6-І-260.92

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС НА 150 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ ІУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ:

Зам.директора института



В.В.Быков

Главный инженер проекта



М.Е.Ланда

ГИПРОРЬБХОЗСОМ:

Главный инженер института



А.И.Симонов

Главный инженер проекта



В.И.Донской

УТВЕРЖДЕН ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ІІ.08.92г приказом № 63

Введен в действие с

01.01.93г

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IV

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	2
ТМ.СО	Спецификация оборудования основного комплекта ТМ	3
ВК.СО	Спецификация оборудования основного комплекта ВК	8
ОВ.СО	Спецификация оборудования основного комплекта ОВ	18
ЭМ.СО	Спецификация оборудования основного комплекта ЭМ	31
ЭО.СО	Спецификация оборудования основного комплекта ЭО	43
СС.СО	Спецификация оборудования основного комплекта СС	52
АП.СО1	Спецификация оборудования основного комплекта АП	56
АП.СО2	Спецификация щитов основного комплекта АП	64
ПС.ОС.СС	Спецификация оборудования основного комплекта ПС.ОС	65
АР.СО	Спецификация оборудования основного комплекта АР	71
АР.СО2	Спецификация оборудования основного комплекта АР	73

416-I-260.92 альбом IV

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	Стол производственный Габариты, мм: 1050 x 840 x 900	СПСМ-2	шт	796		5I5I580073		2	40
2	Электромясорубка бытовая "Южанка" Производительность по фаршу 30 кг/ч Потребляемая мощность - 100 Вт	ЭМШ-I	шт	796				I	5,0
3	Тумба подсобная Габариты, мм: 450 x 600 x 760	КДЛ-423-20 индекс СН-7-II36/23	шт	796		6I224		2	30
4	Мойка лабораторная Габариты, мм: 900 x 800 x 1800	МЛ-I индекс ОН-II-9I8.II	шт	796		5622I50020		I	50
5	Аквадистиллятор Производительность - 4 дм <sup>3</sup> /час Потребляемая мощность - 3,3 кВт	ДЭ-4-2	шт	796		9452430003		I	I4

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

Привязан		
416-I-260.92 -ТМ.СО		
Административно-бытовой корпус на 150 человек. Лаборатория. Спецификация оборудования	Стадия Р	Лист 1
		Листов 5
ГИПРОРЬБХОЗ Москва		

25469-04 4

416-I-260.92 альбом IV

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	Холодильник бытовой Объем камеры 260 дм <sup>3</sup> . Максимальная температура - 12 <sup>0</sup> С Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 <sup>0</sup> С, не более 1,55 кВт/ч Габаритные размеры, мм: 1385x600x660	КШ-260П МОДЕЛЬ 64	шт	796				4	90
7	Термостат суховоздушный электрический Диапазон температур в рабочей камере 28-55 <sup>0</sup> С Потребляемая мощность - 0,25 кВт Комплектно с пусковой аппаратурой	ТС-80М-2	шт	796		9452410118		2	65
8	Стол лабораторный химический пристенный Габариты, мм: 1200x800x1800	СТХ-2	шт	796		5622150006		1	290
9	Стол письменный Габариты, мм: 750x630x1270	ОН-11-893/7	шт	796		5622140009		3	50

Привязан

Инв. №

416-I-260.92 - ТМ.СО

Лист  
2

25469-04 5

Формат А3

Инв. № 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
I0	Электрошкаф Номинальная мощность, потребляемая при разогреве, кВт - 2,0 Номинальная температура в рабочем пространстве, °C - 350 Габаритные размеры, мм: 670x610x600 Комплектно с пусковой аппаратурой	СНОЛ-3,5 3,5.3,5/3,5- -II	шт	796		344327I0I7		I	38
II	Электропечь сопротивления камерная лабораторная общепромышленного изготовления Температура в камере: 400-II100°C Потребляемая мощность - 1,8 кВт Габариты, мм: 440x510x525 Комплектно с пусковой аппаратурой	СНОЛ-I,6. 2,5.I/II-ИЗ	шт	796		34432I3033		I	33
I2	Шкаф вытяжной демонстрационный Комплектно с сантехнической, электротехнической и газовой арматурой Габариты, мм: 960x640x2100	ОХ-5-646	шт	796		56222I0009		I	200
I3	Баня водяная лабораторная с электрообогревом Потребляемая мощность - 0,7 кВт Рабочий объем бачка - 1,4 л	2Т2.988.00I	шт	796				I	1,6

Привязан

Инва. №

4I2-I-260.92 - ТМ.СО

Лист  
3

25469-04 6

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IV

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
I4	Шкаф книжный Габариты, мм: 800x400x1600		шт	796				I7	60
I5	Стол для аналитических весов Габариты, мм: 900x600x900	СВ-2	шт	796		5622I500I4		I	72
I6	Стул канцелярский В/О "Совзторгоборудование"		шт	796				5	
I7	Комплект столовой мебели (стол, 4 стула) Габариты стола, мм: 900x800x900		компл	67I				5	I00
I8	Стол базовый Габариты, мм: 850x630x1270	ОН-II-893/2				5622I40003		I	60
I9	Стерилизатор паровой Рабочее давление пара - 2,2 кгс/см <sup>2</sup> Температура пара в стерилизационной камере 138°C Габариты, мм: 740x570x1070 Потребляемая мощность - 6,0 кВт Поставляется комплектно с пусковой аппаратурой	ВК-75	шт	796		945I2I0002		I	I40

Инд. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №			

4I6-I-260.92 - ТМ.СО

Лист  
4

25469-04 7





416-I-260.92 альбом IV

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	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками P=I МПа, Д=50	30Ч6БР	шт	796		372115I005		3	18,4
2	Вентиль запорный муфтовый P=I МПа, Д=15	I5БЗР	шт	796		37I2111017		23	0,35
3	Вентиль запорный муфтовый P=I МПа, Д=20	I5БЗР	шт	796		37I2I2I007		8	0,44
4	Вентиль запорный муфтовый P=I МПа, Д=25	I5БЗР	шт	796		37I2I2I008		7	0,76
5	Вентиль запорный проходной муфтовый P=I,6 МПа, Д=32	I5КЧI8П2	шт	796		3732I2I034		2	2,1
6	Вентиль запорный проходной муфтовый P=I,6 МПа, Д=32	I5КЧI8П2	шт	796		3732I2I034		I	2,1
7	Вентиль запорный проходной муфтовый P=I,6 МПа, Д=40	I5КЧI8П2	шт	796		3732I2I035		2	3,7
8	Вентиль запорный проходной муфтовый P=I,6 МПа, Д=50	I5КЧI8П2	шт	796		3732I3I043		I	5,0

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

			Привязан		
Изм. №					
			416-I-260.92 -ВК.СО		
Инж. Гукон	Рук. гр. Макогонова	Н. контр. Чистова	Административно-бытовой корпус на 150 чел.		
Гл. спец. Чистова	Нач. отд. Барченков	Гип Лонской	Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			P	I	IO
			ТИПРОРЬБХОЗ Москва		

25469-04 9

Формат А3

416-I-260.92 альбом IУ

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
9	Кран пробно-спускной цапковый с изогнутым спуском P=1МПа, Д=15	ЮБВБК1	шт	796		37I2225007		I	0,53
10	Счетчик холодной воды крыльчатый в комплекте с накидными гайками, патрубками и прокладками Д=40	ВСКМ-16/40ч	шт	796				I	
11	Манометр общего назначения с пределом измерения 0,6 МПа, Тип МП4-У	ТУ25.02.18033-84	5- комп	67I		42I2I3I883		I	
15	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, в комплекте с ответными фланцами, прокладками, болтами и гайками P=1МПа, Д=50	3046БР	шт	796		372I15I005		2	I8,4
16	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, Д=15	15Б1БК	шт	796		37I211I002		2I	0,38
17	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, Д=25	15Б1БК	шт	796		37I2I2I002		4	0,78
18	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, Д=32	15Б1БК	шт	796		37I2I3I003		4	I,06
19	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, Д=40	15Б1БК	шт	796		37I2I3I004		I	I,78
20	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6МПа, Д=32	15КЧ18П2	шт	796		3732I2I034		I	2,I

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -БК.СО

Лист  
2

25469-04 10

Формат А3

416-1-260.92 альбом 1У

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	Кран пробно-спускной цапковый с изогнутым спуском P=1МПа, D=15	10Б8БК1	шт	796		3712225007		1	0,53
22	Счетчик горячей воды крыльчатый в комплекте с накидными гайками, патрубками и прокладками, D=32	ВСКМГ 9010/ /32	шт	796				1	5,40
23	Манометр общего назначения с пределом измерения 0,6 МПа, Тип МП4-У	ТУ25.02.180335- -84	комп	671		4212131883		1	
24	Термометр технический ртутный прямой П-4, шкала 0-100С, длина в.ч. - 160 мм, н.ч. - 66 мм	ТУ25-2021. 010-89	комп	671		4321221209		1	
25	В опрае прямой № 2, длиной в.ч. - 215 мм, н.ч. - 100 мм	ОСТ25.1281- -87	комп	671		4321811090		1	
29	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, D=32	15Б1БК	шт	796		3712131003		2	1,06
30	Вентиль запорный проходной муфтовый P=1,6 МПа, D=32	15К418П2	шт	796		3732121034		1	2,1
31	Кран пробно-спускной цапковый с изогнутым спуском P=1МПа, D=15	10Б8БК1	шт	796		3712225007		1	0,53

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

Привязан			
Инд. №			

416-1-260.92 -ВК.СО

Лист  
3

25469-04 11

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
32	Счетчик горячей воды крыльчатый в комплекте с накидными гайками, патрубками и прокладками Д=32	ВСКМГ 9010/32	шт	796				I	5,40
33	Манометр общего назначения с пределом измерения 0,6 МПа Тип МП4-У	ТУ25.02.180335-84	комп	67I		42I2I3I883		I	

Ивв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Ивв. №			

416-I-260.92 -ВК.СО

Лист  
4

25469-04 12

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IУ

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	Смеситель для умывальника настенный с верхним изливом для раковины ГОСТ 25809-83 в комплекте с деталями крепления и подсоединения	СМ-УМ-НВ	комп	67I				I2	
2	Смеситель для мойки настенный с нижним изливом на одно отделение =190 ГОСТ 25809-83 в комплекте с деталями крепления и подсоединения	СМ-М-НН	комп	67I				2	
3	Смеситель для мойки настенный с нижним изливом на два отделения =250 ГОСТ 25809-83 в комплекте с деталями крепления и подсоединения	СМ-М-НН	комп	67I				2	
4	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой ГОСТ 25809-83 в комплекте с деталями крепления и подсоединения	СМ-Д-СТ	комп	67I				I2	
5	Душ гигиенический в комплекте с мелким душевым поддоном, термосмесителем ТСВБ-50, смесителем локтевым, душевой насадкой, сифоном, площадкой для ног	ГОСТ 25809-83	комп	67I				I	
6	Труба стальная водопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		86	I, II

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92

-БК.СО

Лист  
5

25469-04 13

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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
7	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=20	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		I8	I, 49
8	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=25	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		64	2,08
9	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=32	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		25	2,72
10	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=40	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		30	3,36
11	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=50	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		19	4,26
12	Трубы чугунные напорные класса А, Д=65	ГОСТ 9583-75	м	006				5	
15	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		115	I, 11
16	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=20	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		46	I, 49

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

Привязан			
Ивл. №			

416-I-260.92 -ВК.СО

Лист
6

25469-04 14

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
I7	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=25	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		37	2,08
I8	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы, Д=32	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		63	2,72
I9	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы Д=40	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		I4	3,36
20	Труба стальная водогазопроводная легкая оцинкованная под накатку резьбы Д=50	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		7	4,26
21	Тепловая изоляция:								
22	Антикоррозионное покрытие лаком БТ-577 с добавлением 20% алюминиевой пудры за 2 раза	ГОСТ 563I-79	м2	055		025650		I8	
23	Маты минераловатные в обкладке из металлической сетки	ГОСТ 2I880-86	м3	II3		5762II		I,5	
24	Рубероид	ГОСТ IO923-82	м2	055		577402		55	
25	Фольгоизол	ГОСТ 20429-84	м2	055		57745I		55	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ВК.СО

Лист  
7

25469-04 15

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
29	Унитаз фаянсовый тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском ГОСТ 22847-85 в комплекте со смывным бачком с боковым пуском ГОСТ 21485.4-76 с крепежным материалом	ТП-КВ	КОМП	67I		4965I3		8	
30	Умывальник полукруглый фаянсовый со спинкой ГОСТ 23759-79 в комплекте с настольным смесителем с нижней камерой смещения ГОСТ 25809-83, выпуском, бутылочным пластмассовым сифоном ГОСТ 23412-79 и кронштейнами ГОСТ 23289-79		КОМП	67I				I4	
31	Раковина стальная эмалированная в комплекте с крепежным материалом	РС-I	ШТ	796		4943I2		I0	
32	Сифон косой чугунный Д=50	ГОСТ 6924-73	ШТ	796				2	
33	Сифон чугунный двухоборотный Д=50	ГОСТ 6924-73	ШТ	796				I0	
34	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80 Д=50		М	006		4925000000		75	5,5
35	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80 Д=100		М	006		4925000000		I20	I2,5
36	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом ГОСТ 1811-81 Д=50	Т50	ШТ	796		4947II		I	4,7

Привязан


Инв. №

416-I-260.92

-ЕК.СО

Лист

8

25469-04 16

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



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
37	Трап чугунный эмалированный с косым отводом ГОСТ 1811-81 Д=50	ТК 50	шт	796		494711		2	4,9
38	Трап чугунный эмалированный с косым отводом, малый ГОСТ 1811-81 Д=100	ТК 100М	шт	796		494711		3	10,3
39	Воронка стальная сварная $\varnothing$ 100x50 из оцинкованной стали	ГОСТ 14918-80	шт	796				2	
42	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80 Д=100		м	006		4925000000		48	12,5
43	Воронка водосточная Д=100	ВР-9В	шт	796		411123		2	35,0
44	Патрубок компенсационный чугунный Д=100	ГОСТ 6942,5-	шт	796		4925221311		2	9,1
47	Раковина стальная эмалированная в комплекте с крепежным материалом	РС-1	шт	796		494312		2	
48	Сифон косой чугунный Д=50	ГОСТ 6924-73	шт	796				7	
49	Сифон чугунный двухоборотный Д=50	ГОСТ 6924-73	шт	796				2	
50	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80 Д=50		м	006		4925000000		13	5,5

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

4I6-I-260.92 -ЕК.СО

Лист

9

25469-04 17

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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
51	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942.0-80 - 6942.24-80 Д=100		м	006		4925000000		50	12,5
52	Трап чугунный эмалированный с косым отводом ГОСТ 1811-61 Д=50	ТК 50	шт	796		494711		1	4,9
53	Трап чугунный эмалированный с косым отводом малый ГОСТ 1811-81 Д=100	ТК 100М	шт	796		494711		2	10,3
54	Воронка стальная сварная ∅ 100 x 50 из оцинкованной стали.	ГОСТ 14918-80*	шт	796				7	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ВК.СО

Лист 10

25469-04 18

4I6-I-260.92 альбом IV

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									
Отопление.									
	Клапан проходной муфтовый Ø 15	I5кчI8П2	шт.	796		3732II1032		43	0,7
	Ø 20	I5кчI8П2	шт.	796		3732II1033		5	0,9
	Ø 25	I5кчI8П2	шт.	796		3732II1034		2	1,4
	Ø 50	I5кчI8П2	шт.	796		3732I3I043		2	5
	Клапан проходной фланцевый Ø 65	I5с22нж	шт.	796		3742I9I032		2	32,3
	Кран пробковый проходной Ø 15	IIВI6к	шт.	796		37I222I005		II	0,24
	Ø 20	IIВI6к	шт.	796		37I222I006		4	0,36
	Ø 25	IIВI6к	шт.	796		37I223I005		I	0,63
Теплоснабжение калориферов.									
	Клапан проходной муфтовый Ø 15	I5кчI8П2	шт.	796		3732II1032		8	0,7
	Ø 25	I5кчI8П2	шт.	796		3732II1034		3	1,4
	Ø 32	I5кчI8П2	шт.	796		3732I2I034		3	2,1

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

Привязан		
Изн. №		
4I6-I-260.92 -0B.C0		
Зед. инж. Музанова	Зав. гр. Чернов	Административно-бытовой корпус на I50 человек Спецификация оборудования
Гл. спец. Собянина	Н. контр. Собянина	
Нач. отд. Уманский	Гл. инж. Уманский	
ТИП	Донской	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	I3
ГИПРОРЬБХОЗ МОСКВА		

25469-04 19

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
	Клапан регулирующий $\varnothing$ 15 Узел управления	254943нж	шт.	796		3722511356		2	20
	Клапан проходной муфтовый $\varnothing$ 15	15кч18П2	шт.	796		3732111032		2	0,7
	$\varnothing$ 25	15кч18П2	шт.	796		3732111034		2	1,4
	$\varnothing$ 32	15кч18П2	шт.	796		3732121034		2	2,1
	Клапан проходной фланцевый $\varnothing$ 50	15с22нж	шт.	796		3742141031		2	17,1
	Задвижка фланцевая $\varnothing$ 80	30466р	шт.	796		3721151006		2	28
	крыльчатый горячей воды муфтовый	ВСКМГ-90-10/324	шт.	796		4213210173		1	6
	Регулятор расхода и давлений $\varnothing$ 25	ДР-50	шт.	796				1	10,9
	Элеватор стальной № I =6 мм, =15 мм	40с10бк	шт.	796		3742616005		1	8,9
	Вентиляция.								
II	Агрегат вентиляторный, в комплекте:	Е5105-2а	комп.	671				1	105,5
	а) вентилятор центробежный № 5, исп. I	ВЦ4-75							
	ДК=1,05 ДНОМ, =4230 м <sup>3</sup> /час, Р=1000 Па								
	положение кожуха Д0°								
	б) электродвигатель, =2,2 кВт	4А90 4							
	=1420 об/мин.								
	в) виброизоляторы Д040 - 5 шт.								

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 - 0В.С0

Лист  
2

25469-04 20

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
В1, В5	Агрегат вентиляционный, в комплекте: а) вентилятор центробежный 4, исп. I Дк=I, I ДНОМ, =2200 м <sup>3</sup> /час, P=700 Па Положение кожуха ПР0° б) виброизолятор Д039 - 5 штук в) электродвигатель, =0,75 кВт = I410 об/мин	Е4110-2а ВЦ4-75	компл	67I				2	63,5
П2	Агрегат вентиляторный, в комплекте: а) вентилятор центробежный 3,15 исп. I, Дк=I,05 ДНОМ, =3300 об/мин, P=1350 Па, положение кожуха ПР0° б) электродвигатель, =2,2 кВт, = 2850 об/мин в) виброизоляторы Д038-5 штук	Е3.15105-26 В-Ц4-75	компл	67I				I	52,2
В2, В4	Агрегат вентиляторный, в комплекте: а) вентилятор центробежный 2,5 Исп. I, Дк=ДНОМ, =800 м <sup>3</sup> /час, P=700 Па Положение кожуха ПР0° б) электродвигатель, =0,55 кВт, =2800 об/мин в) виброизоляторы Д038-5 штук	Е2,5100-2 В-Ц4-75	компл	67I				2	36

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 - 0B.C0

Лист  
3

25469-04 21

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IY

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
V3	Агрегат вентиляторный, в комплекте	E2,5I00-I	компл	67I				I	24,3
	а) вентилятор центробежный, 2,5	B-II4-75							
	Исп. I, Дк - ДНОМ, =275 м <sup>3</sup> /час, P=184 Па								
	положение кожуха ПРО <sup>0</sup> ,	4AA50A4							
	б) электродвигатель, =0,06 кВт, =1400 об/мин								
	в) виброизоляторы Д0 38 - 5 штук								
П1	Калориферы биметаллические		шт.	796				I	56
	типа КСК-3-9								
П2	То же, КСК-3-7		шт.	796				I	44
П2	Фильтр воздушный сухой ФР5А	0I.2II33	шт.	796				I	106
П1, П2	Заслонка утепленная с исполнительным механизмом МЭ0-4/63-0,63	П1000x600Э	шт.	796				2	69,6

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

Привязан

Инд. №			

416-I-260.92 - 0B.CO

Лист  
4

25469-04 22

416-I-260.92 альбом IУ

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									
Отопление.									
	Конвентор отопительный настенный	ГОСТ20849-75 <sup>X</sup>							
	"Комфорт-20" концевой	КН20-0,655К	шт.	796				2	6,68
		КН20-0,820К	шт.	796				7	10,24
		КН20-0,985К	шт.	796				13	11,75
		КН20-I,150К	шт.	796				10	13,32
		КН20-I,315К	шт.	796				7	14,87
		КН20-I,475К	шт.	796				9	16,39
		КН20-I,640К	шт.	796				9	17,94
		КН20-I,805К	шт.	796				6	19,51
		КН20-I,970К	шт.	796				8	21,02
	То же, проходные	КН20-0,372П	шт.	796				1	5,6
		КН20-0,515П	шт.	796				4	7,15
		КН20-0,655П	шт.	796				3	8,68
		КН20-0,985П	шт.	796				1	11,75
		КН20-I,475П	шт.	796				2	16,39
		КН20-I,640П	шт.	796				3	17,94
	Конвектор островной напольный высокий типа КВ	КВ20-5,665-600	шт.	796				1	77,55

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

Привязан			
Ив. №			

416-I-260.92 - 0В.СО

Лист  
5

25469-04 23

4I6-I-260.92 альбом IV

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
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб $\emptyset$ 15	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				183	1,16
	$\emptyset$ 20	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				126	1,5
	$\emptyset$ 25	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				80	2,12
	$\emptyset$ 32	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				19	2,73
	$\emptyset$ 40	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				29	3,33
	$\emptyset$ 50	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				109	4,22
	Трубопровод из стальных электросварных труб $\emptyset$ 76x2,8	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>	м	006				44	5,05
	$\emptyset$ 89x2,8		м	006				8	5,94
	Изоляция шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в оплетке нитью стеклянной =30 мм	ТУ36-1695-79	м <sup>3</sup>	113				0,16	-
	Пленка каландрированная	ГОСТ 16398-81 <sup>X</sup>	м <sup>2</sup>	055				7,4	-
	Окраска труб и конвекторов эмалью ПФ-837 за 2 раза	ТУ6101309-77	м <sup>2</sup>	055				116	-
			кг	166					
	Теплоснабжение калориферов.								
	Воздухосборники горизонтальные $\emptyset$ 219	С.5.903-20	шт	796				6	20,6
		AI4020.000-0I							

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

Привязан			
Ив. №			

4I6-I-260.92

- 0B.C0

Лист  
6

25469-04 24



416-I-260.92 альбом IY

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
	Фильтр жидкостной	С.5.903-I							
		ОРК2.10.00	шт.	796				I	10,8
		ОРК1.20.00-02	шт.	796				I	2,3
	Бобышка	БС-М27х2- -115УХЛ3	шт.	796				4	0,65
	Трубопровод из труб стальных водопроводных легких $\emptyset$ 15	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006				17	1,16
	$\emptyset$ 25		м	006				40	2,12
	$\emptyset$ 32		м	006				82	2,73
	Изоляция шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в оплетке нитью стеклянной $\approx$ 30 мм	ТУ36-1695-79	м <sup>3</sup>	113				0,9	-
	Пленка каландрированная	ГОСТ 16398-81 <sup>X</sup>	м <sup>2</sup>	055				43	-
	Окраска труб эмалью ПФ-837- за I раз	ТУ 6101309-77	м <sup>2</sup>	055				18	-
			кг	166				3	-
	Узел управления.								
	Грязевик абонентский	С.5.903-13в.5							
		ТС-569.00.000-09	шт	796				2	19,4

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

Привязан			
Ив. №			

416-I-260.92 - 0В.С0

Лист

7

25469-04 25

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IY

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	
	Штуцер	ШЦ- 1/2 УЗ	шт.	796				6	0,29	
	Бобышка	БП1-М27x2-55 УХЛЗ	шт.	796				5	0,29	
	Трубопровод из труб стальных водогазопроводных легких $\emptyset$ 25	ГОСТ 3262-75*	м	006				6	2,12	
			$\emptyset$ 32	м	006				4	2,73
			$\emptyset$ 40	м	006				0,5	3,33
			$\emptyset$ 50	м	006				5	4,22
	Трубопровод из труб стальных электросварных $\emptyset$ 89x2,8	ГОСТ 10704-76*	м	006				2	5,94	
	Изоляция шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в оплетке нитью стеклянной =30 мм	ТУ 36-1695-79	м <sup>3</sup>	113				0,15		
	Пленка каландрированная	ГОСТ 16398-8*	м <sup>2</sup>	055				7,2		
	Окраска труб эмалью ПФ-837- за I раз	ТУ6101309-77	м <sup>2</sup>	055				3,2		
			кг	166					0,5	

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

Привязан			
Ив. №			

4I6-I-260.92 - 0B.C0

Лист  
8

25469-04 26

416-I-260.92 альбом IV

Инв. № 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
	Вентиляция.								
	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам типа В	С.5.904-38							
	№ 5	В.00.00-09	шт.	796				1	1,71
	№ 4	В.00.00-08	шт.	796				2	1,59
	№ 3,15	В.00.00-05	шт.	796				1	1,24
	№ 2,5	В.00.00-03	шт.	796				3	0,91
	То же, типа Н	№ 5	Н.00.00-II	шт.	796			1	1,64
		№ 4	Н.00.00-08	шт.	796			2	1,34
		№ 3,15	Н.00.00-07	шт.	796			1	1,14
		№ 2,5	Н.00.00-03	шт.	796			3	0,86
	Дверь герметическая утепленная Ду 1,25x0,5	С.5.904-4	шт.	796				2	33,6
	Узлы прохода вентшахт через покрытия здания без клапана	С.5.904-45							
	и кольца для сбора конденсата Ø 200	УП1	шт.	796				2	52,1
	То же, с кольцом для сбора конденсата								
	и клапаном Ø 200	УП2-II	шт.	796				1	55,2
	Дефлектор Ø 315	С.5.904-51	шт.	796				3	8,3
		Д.315.00.000							
	Подставка под калориферы	С.1.494-25	шт.	796				12	2,5

Привязан

Инв. №			

416-I-260.92 - 0В.С0

Лист

9

25469-04 27

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

Инв. № 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
	Конфузор Д0.000-01	С.5.903-7	шт.	796				I	43
	То же, Д0.000-03		шт.	796				I	47
	Фланец 2 Ø 0.00-01	С.5.903-7	шт.	796				I	2,3
	То же, Ø 0.04		шт.	796				I	4
	Конфузор из стали =1,6 мм 1253x828/503x655 =800 мм		шт.	796				I	33,1
	Конфузор из стали =1,6 мм 600x1000/503x905 =700 мм		шт.	796				I	26,9
	Заслонка воздушная унифицированная с ручным управлением	С.5.904-49							
	P250x250P	АЗД192.000	шт.	796				I	5,8
	P250x400P	АЗД192.000-01	шт.	796				I	7,1
	Клапан обратный общего назначения прямоугольного сечения	С.5.904-41							
	150x150	КОп	шт.	796				I	3,8
	200x200	КОп-01	шт.	796				I	4,6
	250x250	КОп-02	шт.	796				I	5,5
	То же, круглого сечения Ø 315	КО	шт.	796				I	5,5
	Жалюзийные решетки № 1 150x490	С.1.494-27в.7	шт.	796				4	1,0
	№ 2 150x580		шт.	796				9	1,13

Привязан

Инв. №			

416-I-260.92 - 0B.CO

Лист

10

25469-04 28

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IV

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
	Решетки щелевые регулирующие типа Р	Р150	С. I. 494-I0	шт.	796			15	0,43
		Р200		шт.	796			15	0,62
	Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ Р В2-I		С. 5.904-50в. I	шт.	796			70	1,65
	Сетка правочная общего назначения (тканная) с ячейками 16x16		ГОСТ 3826-82 <sup>X</sup>	м <sup>2</sup>	055			1	
	Шумоглушители трубчатые прямоугольные сварные		С. 5.904-I7						
	200x100 =980 мм	ГТП1-I	A7E189.000	шт.	796			2	19,8
	400x300 =980 мм	ГТП1-4	A7E189.000-03	шт.	796			2	36,3
	То же, круглого сечения	∅ 125 =980 мм	ГТК1-I	шт.	796			2	13
		∅ 250 ±980 мм	ГТК1-3	шт.	796			2	21,0
	Воздуховоды круглые из тонколистовой стали =0,5 мм	∅ 100		м	006			22	1,6
		∅ 125		м	006			48	2,0
	То же, прямоугольные, 100x150			м	006			132	
		150x150		м	006			73	
		250x150		м	006			31	
		200x200		М	006			2	

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

Привязан			
Инд. №			

4I6-I-260.92 - 0B.CO

Лист II

25469-04 29

416-I-260.92 альбом IУ

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		
	Воздуховоды круглые из тонколистовой стали =0,6 мм	ГОСТ 19904-90	м	Ø 315	006			I	5,2		
				Ø 355					006	4	6,2
				Ø 400					006	4	6,9
	Воздуховоды прямоугольные из тонколистовой стали =0,7 мм	ГОСТ 19904-90	м	250x250	006			I8			
				250x300					006	I3	
				400x150					006	9	
				400x250					006	I2	
	Воздуховоды круглые из стали оцинкованной =0,5 мм		м	Ø 100	006			23	I,6		
				Ø 125					006	2I	2,0
				Ø 200					006	7	3,4
	То же, прямоугольные, 100x150		м	006				47			
	150x150		м	006				26			
	250x150		м	006				I5			
	Воздуховоды круглые из стали оцинкованной =0,6 мм	ГОСТ 19904-90	м	Ø 250	006			6	4,2		
				Ø 355					006	3	6,2
				Ø 400					006	2	6,9

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 - 0B.C0

Лист  
I2

25469-04 30

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IV

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
	Воздуховоды круглые из стали тонколистовой сварные =2мм Ø I60	ГОСТ I9903-90	м	006				7	8,6
	То же, прямоугольные 250x250		м	006				2	
	400x250		м	006				2	
	Короб из стали тонколистовой =2 мм	ГОСТ I9903-90							
	100x200 =450 мм		шт	796				I	5
	250x350 =I200 мм		шт	796				I	26
	620x750 =3000		шт	796				I	I46
	Изоляция воздуховодов, конфузоров, фильтра матами минераловатными на синтетическом связующем =80 мм	ГОСТ 9573-82*	м <sup>3</sup>	II3				I,33	
	Покровный слой - лист стальной =0,55 мм		м <sup>2</sup>	055				20	
	Окраска воздуховодов эмалью ПФ-II5		м <sup>2</sup>	055				286	
	за I раз		кг	I66				23	
	Лючки для замера параметров воздуха	С.А9-57	шт	796				II0	0,03
	Лючки для чистки воздуховодов Ø I00 AIRI49.00	С.А9-58	шт	796				I	I,8
	Ø I25 AIRI49.000-0I		шт.	796				I	I,8

Ивл. № подл. Подпись и дата  
Взам. ивл. №

Привязан			
Ивл. №			

4I6-I-260.92 - 0B.CO

Лист  
I3

25469-04 31

416-I-260.92 альбом IV

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.I. Аппараты напряжением до 1000В									
Соединители и разъемы штепсельные									
	I.I.I. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами с 3 заземляющим контактом для открытой установки IOA, 220В, 43	РШ-П-20-0- - P43-0I- -IO/220	шт	796		346442		3	
	Изготовитель: Опытный завод средств механизации г.Рига	ГОСТ 7396-76							
	I.I.2. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами с 3 заземляющим контактом, для открытой установки IOA, 220В, P20	РШ-П-20-0-0I- -IO/220	шт	796		346442		4	
	Изготовитель: Опытный завод средств механизации г.Рига	ГОСТ 7396-76							

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

Инд. №		Привязан	
Инд. №		416-I-260.92 -ЭМ.СО	
Инж. Мданова	Маш	Административно-бытовой корпус на 150 человек. Спецификация оборудования	
Вед. инж. Паркина	Маш		
Гл. спец. Берман	Маш		
Н. контр. Берман	Маш		
Нач. отд. Маслов	Маш	Гипроробхоз Москва	
МП Донской	Маш	25469-04 32	

25469-04 32

Формат А3



416-I-260.92 альбом IV

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.I.3. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами, одноместная, для открытой установки 6.3А, 220В, P20 Изготовитель: Объединение "Мосэлектроприбор"	РШ-ц-2-07- -6/220 ГОСТ 7396-76	шт	796		346442		7	
	I.I.4. Вилка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами с 3 заземляющим контактом, с прямым вводом IOA, 220В, P20 Изготовитель: Опытный завод средств механизации г.Рига	ВШ-ц-2-07 -6/220	шт	796		346430		7	
	Пускатели, контакторы								
	I.I.5. Пускатель, номинальное напряжение катушки 220В, с контактной приставкой ПКЛ2204 Изготовитель: Александрьевский электромеханический завод	ПМЛ 211002 ТВ16-90 ИГРЕВ.644131 ООИТУ	шт	796		342700		1	
	I.I.6. Пускатель, номинальное напряжение катушки 220В, с контактной приставкой ПКЛ2204, реле тепловое на ток 5А Изготовитель: Александрьевский электромеханический завод	ПМЛ 121002 ТВ16-90 ИГРЕВ 644131 ООИТУ	шт	796		342700		2	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

416-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист

2

25469-04 33

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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.I.7. Пускатель, номинальное напряжение катушки 380В,	ПМЛ I2I002	шт	796		342700		I	
	реле тепловое на ток 0,32А	ТУ16-90							
	Изготовитель: Александрийский электромеханический завод	ИГРЕВ 644I3I ООИТУ							
	I.I.8. Пускатель, номинальное напряжение катушки 380В,	ПМЛ I2I002	шт	796		342700		2	
	реле тепловое на ток 1,3А	ТУ16-90							
	Изготовитель: Александрийский электромеханический завод	ИГРЕВ 644I3I ООИТУ							
	I.I.9. Пускатель, номинальное напряжение катушки 380В, реле тепловое на ток 2,6А	ПМЛ I2I002	шт	796		342700		2	
	Изготовитель: Александрийский электромеханический завод	ТУ16-90 ИГРЕВ 644I3I ООИТУ							
	Кнопки управления								
	I.I.I0. Пост управления кнопочный № I-ц.ч. 2з. "Пуск"	ПКЕ 222-2У2	шт	796		3484I		5	
	№ 2- ц.к. I <sub>3</sub> - IP "Стоп"	3/4							
	Изготовитель: ПП г.Вильнюс	ТУ16-642- -006-83							

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

Привязан

Ивл. №			

4I6-I-260.92

-ЭМ.00

Лист

3

25469-04 34

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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.2. Комплектные распределительные устройства до 1000В								
	Пункты распределительные								
	I.2.1. Пункт распределительный навесного исполнения с 12 линейными выключателями типа АЕ 2044, ток уставки 25А - 1шт, вводной выключатель АЗ726 сверху	ПРИИ-3052 -2IV3 ТУ16-536. 610-82	шт	796		3434II		I	
	Изготовитель: завод НВА г.Алма-Ата								
	I.2.2. Пункт распределительный навесного исполнения с 8 линейными выключателями типа АЕ 2046, ток уставки 63А - 1шт, 50А - 1 шт, 4А - 2шт, 25А - 4шт вводной выключатель АЗ726 снизу	ПРИИ-3068 -2IV3 ТУ16-536. 610-82	шт	796		3434II		I	
	Изготовитель: завод НВА г.Алма-Ата								
	I.2.3. Пункт распределительный навесного исполнения с 6 линейными выключателями типа АЕ2046, ток уставки 31,5А -1 шт, 25А- 5 шт, с 6 линейными выключателями типа АЕ2044, ток уставки 25А- 6шт, вводной выключатель АЗ726 снизу	ПРИИ-3074 -2IV3 ТУ16-536. 610-82	шт	796		3434II		I	
	Изготовитель: завод НВА г.Алма-Ата								

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист 4

25469-04 35

416-I-260.92 альбом IУ

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.2.4. Пункт распределительный навесного исполнения с 10	ПРИ-3078	шт	796		3434II		I	
	линейными выключателями типа АЕ2046, ток уставки	-2IУЗ							
	25А- 10 шт, вводной выключатель АЗ726 сверху	ТУИ6-636							
	Изготовитель: завод НВА г.Алма-Ата	610-82							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

416-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист  
5

25469-04 36

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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.3. Кабельные изделия								
	Провода и шнуры установочные								
	I.3.1. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix25, 380В	км	008		355I33		0,100	
	сечением в кв.мм 25,0	ГОСТ 6323-79							
	I.3.2. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix16, 380В	км	008		355I33		0,035	
	сечением в кв.мм 16,0	ГОСТ 6323-79							
	I.3.3. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix10, 380	км	008		355I33		0,120	
	сечением в кв.мм 10,0	ГОСТ 6323-79							
	I.3.4. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix6, 380В	км	008		355I33		0,120	
	сечением в кв.мм 6,0	ГОСТ 6323-79							
	I.3.5. Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix4, 380В	км	008		355I33		1,400	
	сечением в кв.мм 4,0	ГОСТ 6323-79							

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист  
6

25469-04 37

Формат А3

альбом IV  
4I6-I-260.92

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.3.6. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительными основаниями сечением в кв.мм 2x4,0	АПШВ 2x4 380В ГОСТ 6323-79	км	008		355I33		0,080	
	I.3.7. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием, сечением в кв.мм 3x4,0	АПШВ 3x4 380В ГОСТ 6323-79	км	008		355I33		0,070	
	I.3.8. Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, сечением в кв.мм 4,0	ПВЗ Ix4 380В ГОСТ 6323-79	км	008				0,040	

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

Привязан

Инва. №			

4I6-I-260.92 -ЭМ.СО Лист 7

25469-04 38

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. Материалы поставляемые Генподрядчиком								
	Прокат черных металлов								
	2.1.1. Полоса стальная горячекатаная нормальной точности прокатки Б, с серновидностью по классу 2, из стали СТЗКП, толщиной 4 мм и шириной 40 мм	Полоса Б-2 4x40 ГОСТ 103-76	т	I68		095300		0,002	
	2.1.2. Лента стальная горячекатаная из стали марки БСТ 2ПС толщиной 3 мм и шириной 40 мм	Лента 3x40 ГОСТ 6009-74	т	I68				0,002	
	2.1.3. Сталь горячекатаная круглая из стали марки СТЗ обычной точности прокатки диаметром 12 мм	Круг В12 ГОСТ 2590-88	т	I68		093400		0,001	
	2.1.4. Лист стальной горячекатаный из стали марки 3-III СТЗ толщиной 2 мм	Лист Б-III-2 ГОСТ 19903-74	т	I68		097200		0,001	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

4I6-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист  
8

25469-04 39

416-I-260.92 альбом IУ

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
	Трубы стальные водопроводные								
	2.1.5. Труба стальная легкая водопроводная неоцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с установленным проходом 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм без резьбы и без муфты	Труба 80x3,5 ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		I5	
	Трубы электросварные								
	2.1.6. Труба стальная электросварная прямошовная с наружным диаметром 48 мм, толщиной стенки 2,0 мм длиной не менее 5 м, I класса точности по длине, из стали БСТЗСП, изготовленная по группе Б ГОСТ 10705-63	Труба 48x2,0 ГОСТ 10704-76	м	006		I38100		3	
	2.1.7. Труба стальная электросварная, прямошовная с наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 2,0 мм длиной не менее 5 м, I класса точности по длине из стали БСТЗСП	Труба 33x2,0 ГОСТ 10704-76	м	006		I38100		3	
	2.1.8. Труба стальная электросварная, прямошовная с наружным диаметром 25 мм, толщ. стенки 1,6 мм длиной не менее 5 м I класса точности по длине, из стали БСТЗСП, изготовленная по группе Б ГОСТ 10705-63	Труба 25x1,6 ГОСТ 10704-76	м	006		I38100		45	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист

9

25469-04 40

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



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
	Трубы пластмассовые								
	2.1.9. Труба нормального типа наружным диаметром 50 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья	ПВХ-В-Р ЭЛ50Н ТУ 6-19-215-83	км	008		224820		0,025	
	2.1.10. Труба усиленного типа наружным диаметром 32 мм, с раструбом, изготовленная из вторичного сырья	ПВХ-В-Р ЭП32У ТУ 6-19-215-83	км	008		224820		0,100	
	2.1.11. Труба усиленного типа, наружным диаметром 25 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья	ПВХ-В-Р ЭП25У ТУ6-19-215-83	км	008		224820		0,070	
	2.1.12. Труба усиленного типа наружным диаметром 20 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья	ПВХ-В-Р ЭП20У ТУ6-19-215-83	км	008		224820		0,100	
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92

-ЭМ.СО

Лист  
10

25469-04 41

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
	Электромонтажные изделия								
	2.2.1. Короб для открытой прокладки проводов и кабелей до 1000 В размером 100 x 50 x 2000 мм	УИ105У3 ТУ36-2I58-8I	шт	796		34496I		20	
	2.2.2. Заглушка торцевая для закрывания торца короба размером 100 x 50 мм	УИ113У3 ТУ36-2I58-8I	шт	796		34496I		6	
	2.2.3. Скоба для крепления короба сечением 100 x 50 мм	У I059 У3 ТУ36-2I58-8I	шт	796		34496I		70	
	2.2.4. Гибкий ввод для трубы 25-27 мм длиной 925 мм	КИ082У3 ТУ36-1684-85	шт	796		344965		7	
	2.2.5. Профиль С-образный длиной 2 м, размером 25 x 10 мм	КИ01 I2У2 ТУ36-1434-82	шт	796				1	
	2.2.6. Протяжные коробки для открытых электропроводок в пластмассовых трубах	У272 УХЛ3 ТУ36-1729-8I	шт	796		344965440I		15	
	2.2.7. Ответвительная поробка	У197УХЛ3 ТУ36-1449-84	шт	796		346474525I		5	

Привязан			
Инв. №			

4I6-I-260.92 -ЭМ.СО

Лист

II

25469-04 42

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
	2.2.8. Ответвительная коробка	У994У2	шт	796		346474I2II		8	
		ТУ36-24I5-8I							
	2.2.9. Соединительные уголки для трубы 20 мм	У294 УХЛЗ	шт	796		3449654II3		I6	
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.I0. Соединительные уголки для трубы 25 мм	У280 УХЛЗ	шт	796		3449654I0I			
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.II. Соединительные уголки для труб 32 мм	У282 УХЛЗ	шт	796		3449654I02		I2	
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.I2. Соединительные муфты для труб 200 мм	У438УХЛЗ	шт	796		34496504II		I0	
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.I3. Соединительные муфты для труб 25 мм	У439УХЛЗ	шт	796		34496504I2		I0	
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.I4. Соединительные муфты для труб 32 мм	У440УХЛЗ	шт	796		34496504I3		I0	
		ТУ36-I728-8I							
	2.2.I5. Уплотнительные втулки для труб 20, 25, 32 мм	У292УХЛЗ	шт	796		344965I20I		45	
		ТУ36-I728-8I							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

416-I-260.92

-ЭМ.СО

Лист  
I2

25469-04 43

Формат А3

416-И-260.92 альбом IV

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.1. Трансформаторы силовые и КТП									
Трансформаторы понижающие малой мощности									
	I.1.1. Ящик с понижающим трансформатором ОСО-0,25 напряжением 220/36 В, в защищенном исполнении, с предохранителями Е27 Изготовитель ЭЗМИ г.Красноярск	ЯТП-0,25- -ИЗУЗ ТУ36-63I-84	шт	796		343429503I		5	
I.2. Комплектные распределительные устройства до 1000 В									
Щитки осветительные (заводов МЭП)									

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

Привязан					
Инв. №					
		416-И-260.92 -ЭО.СО			
Инженер Жданова	<i>[Подпись]</i>	Административно-бытовой корпус на 150 человек. Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Вед. ин. Паркина	<i>[Подпись]</i>		Р	1	9
Гл. спец. Берман	<i>[Подпись]</i>		Гипрорыбхоз Москва		
Н. конт. Барман	<i>[Подпись]</i>				
Нач. отд. Маслов	<i>[Подпись]</i>				
МШ ДОНСКОЙ	<i>[Подпись]</i> 11.92				

25469-04 44

Формат А3

416-I-260.92 альбом IY

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
	Изготовитель: П/О "Средаэлектроаппарат" г.Ташкент								
	I.2.1. Щиток осветительный на 12 выключателей АЕ-103I-I, ток уставки 25 А, с вводным выключателем ПВЗ-100	ЯОУ-8502- -IY3 25A	шт	796		3434I4		2	
	Изготовитель: П/О "Средаэлектроаппарат" г.Ташкент	ТУ16-536.683- -8I							
	I.2.2. Щиток осветительный на 6 выключателей АЕ-103I-I, ток уставки 25 А, с вводным выключателем ПВЗ-60	ЯОУ 8505- -IY3 25A	шт	796		3434I4		I	
	Изготовитель: П/О "Средаэлектроаппарат" г.Ташкент	ТУ16-536.683- -8I							
	I.2.3. Щиток осветительный на 12 выключателей АЕ 103I-I, ток уставки 25А, с вводным выключателем ПВЗ-100	ЯОУ 8506-IY3 25A	шт	796		3434I4		I	
	Изготовитель: П/О "Средаэлектроаппарат" г.Ташкент	ТУ16-536.683- -8I							
	I.3. Светотехническое оборудование								
	Светильники для производственных зданий								
	I.3.1. Светильник общего освещения с лампой накаливания, подвижной, номинальная мощность лампы 1x100 Вт	НСПО2-100-01 ОСТ 16.0.535. 046	шт	796		346III058I		I6	
	Изготовитель: СКБ, ВОС г.Москва								

Привязан			
Инв. №			

416-I-260.92 -ЭО.СО

Лист

2

25469-04 45

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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.3.2. Светильник общего освещения с лампой накаливания, потолочный, номинальная мощность лампы 100 Вт	НПО 20-100/ P20-01	шт	796		346III		30	
	Изготовитель П/О ВАГРА	ТУ16-535 825-74							
	I.3.3. Светильник общего освещения с лампой накаливания, потолочный, номинальная мощность лампы 100 Вт	НПО5-100- -001УХЛ2	шт	796		346II2I67I		15	
	Изготовитель: ПО "Электролuch" г.Москва	ТУ16.676. I70-86							
	I.3.4. Светильник общего освещения с люминесцентными лампами, подвесной, номинальная мощность лампы 2x40 Вт	ПВЛП-2 2x40- 01У4	шт	796				14	
	Изготовитель: Ардатовский светотехнический завод	ОСТ 16.10. 535.005-72							
	Светильники для общественных зданий								
	I.3.5. Светильник общего освещения с люминесцентными лампами, потолочный, номинальная мощность лампы 2x40 Вт	ЛПО 02-2x40 /П-01 УХЛ4	шт	796		346II2		119	
	Изготовитель: Светотехнический завод г.Рига	ОСТ 16.535- -044-79							

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

Привязан			
Инв. №			

416-I-260.92 -90.00

Лист 3

25469-04 46

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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.3.6. Светильник общего освещения с люминесцентными лампами, потолочный, номинальная мощность лампы Ix40 Вт	ЛПО 26Mx40 ООI УХЛ4 ТУ I6-535-864-	шт	796		346II2		I24	
	Изготовитель: Амурский светотехнический з-д г.Райчихинск	-74							
	Источники света								
	I.3.7. Лампа накаливания общего назначения, номинальное напряжение 220-230 В, номинальная мощность 60 Вт	Б220-230-60 ГОСТ 2239-79	шт	796		346III		23	
	Изготовитель: П/О "Искра" г.Львов								
	I.3.8. Лампа накаливания общего назначения номинальное напряжение 220-230 В, номинальная мощность 100 Вт	Б220-230-100 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466II		38	
	Изготовитель: П.О. "Искра" г.Львов								
	I.3.9. Лампа люминесцентная ртутная низкого давления, номинальная мощность 40 Вт	Л6-40 ГОСТ 6825-74	шт	796		3466II		390	
	Изготовитель: Полтавский завод газоразрядных ламп								
	I.3.10. Стартер для ламп 40 Вт	80С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		346922		390	
	Изготовитель: Ереванский электроламповый завод								

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

Привязан			
Инв. №			

416-I-260.92

-ЭО.СО

Лист

4

25469-04 47

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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. Кабельные изделия								
	Провода и шнуры установочные								
	I.4.1. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ IxI6	км	008		355I33		0,055	
	сечением в кв.мм I6	ГОСТ 6323-79							
	I.4.2. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ IxI0	км	008		355I33		0,020	
	сечением в кв.мм I0	ГОСТ 6323-79							
	I.4.3. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix4	км	008		355I33		3,500	
	сечением в кв.мм 4	ГОСТ 6323-79							
	I.4.4. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием	АПВ 2x4	км	008		355I33		I,200	
	сечением в кв.мм 2x4,0	ГОСТ 6323-79							
	I.4.5. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, плоский с разделительным основанием,	АПВ 3x4	км	008		355I33		0,800	
	сечением в кв.мм 3x4,0	ГОСТ 6323-79							

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92

-30.00

Лист

5

25469-04 48

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



416 -I-260.92 альбом IУ

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	2.1. Материалы, поставляемые Генподрядчиком								
	2.1.1. Лента стальная горячекатаная из стали марки БСТ 2ПС толщиной 3 мм и шириной 40 мм								
		Лента 3x40	т	I68				0,003	
		ГОСТ 6009-74							
	Трубы пластмассовые								
	2.1.2. Труба усиленного типа, наружным диаметром 32 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья								
		ПВХ-В-Р	км	008		224820		0,010	
		ЭП32У							
		ТУ6-19-215-83							
	2.1.3. Труба усиленного типа, наружным диаметром 25 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья								
		ПВХ-В-Р	км	008		224820		0,150	
		ЭП25У							
		ТУ6-19-215-83							
	2.1.4. Труба усиленного типа, наружным диаметром 20 мм с раструбом, изготовленная из вторичного сырья								
		ПВХ-В-Р	км	008		224820		0,250	
		ЭП 20У							
		ТУ6-19-215-83							

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -30.00

Лист

6

25469-04 49

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
	Электромонтажные изделия								
	2.2.1. Профиль (для изготовления деталей конструкций и крепления аппаратов)	УСЭК 5IУЗ ТУ36-2355-80	шт	796		344962		3	
	2.2.2. Гайка закладная (для соединения УСЭК5I между собой и крепления аппаратов)	УСЭК 77-IУI ТУ36-2355-80	шт	796		344962		20	
	2.2.3. Держатель (для фиксации закладной гайки в УСЭК 5I)	УСЭК 78-UI ТУ36-2355-80	шт	796		344962		20	
	2.2.4. Соединительные уголки для трубы 20 мм	У294 УхЛЗ ТУ36-П28-8I	шт	796		3449654II3		25	
	2.2.5. Соединительные уголки для трубы 25 мм	У280 УхЛЗ ТУ36-Г728-8I	шт	796		3449654I0I		20	
	2.2.6. Соединительные муфты для труб 20 мм	У438УХЛЗ ТУ36-Г728-8I	шт	796		34496504II		25	
	2.2.7. Соединительные муфты для труб 25 мм	У439УХЛЗ ТУ36-Г728-8I	шт	796		34496504I2		15	

Привязан

Инв. №			

416-I-260.92

-30.00

Лист

7

25469-04 50

Формат А3

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

416-I-260.92 ан БООМ IV

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
	2.2.8. Уплотнительные втулки для труб 20,25 мм	У292УХЛЗ	шт	796		3449651201		300	
		ТУ36-1728-81							
	2.2.9. Протяжные коробки для открытых электропроводок в пластмассовых трубах	У272УХЛЗ	шт	796		3449654401		100	
		ТУ36-1729-81							
	2.2.10. Осветительная коробка для соединения и ответвления проводов при скрытой и открытой проводке	У194МУХЛ2	шт	796		346474		350	
		ТУ36-1882-82							
	2.2.11. Коробка для установки выключателей и штепсельных розеток	КВВ -1М	шт	796		346474		168	
		УХЛЗ							
		ТУ36-2709-85							
	2.2.12. Крюк	У623Б	шт	796		346473		16	
		УХЛЗ							
	2.3. Электроустановочные устройства								
	2.3.1. Выключатель с поворотным приводом однополюсной для открытой установки 6,3А, 220В, УР,44	С-4- Р44-	шт	796		346421		7	
		-01-6/220							
	Изготовитель: объединение "Моспромэлектроконструкция"	ГОСТ 7397-76							

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ЭО.00

Лист  
8

25469-04 51

416-I-260.92 альбом IV

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
	2.3.2. Выключатель клавишный однополюсной для скрытой установки 6,3 А, 220 В, Р20 Изготовитель: Донецкое ПО "Электромагнит"	С-2-07-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346422		41	
	2.3.3. Выключатель клавишный однополюсной на две цепи для скрытой установки 6,3 А, 220В, 20 Изготовитель: УИШ ВОС	С2-02-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		346422		63	
	2.3.4. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами одноместная для скрытой установки 6,3А, 22В, 20 Изготовитель: Горьковское ПО "Металлист"	РШ-ц-С-04- -6/220 ГОСТ 7396-76	шт	796		346443		62	
	2.3.5. Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами на два направления для скрытой установки Изготовитель: Объединение "Мосэлектробрибор"	2Н-РШ-ц-2-С- -01-6/220 ГОСТ 7396-76	шт	796		346443		2	

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

Привязан			
Инва. №			

416-I-260.92 -30.С0

Лист  
9

25469-04 52

416-I-260.92 альбом IV

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. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I.1	Блок питания стабилизированный	БПС-24/I	шт	796				I	
I.2.	Установка оперативной телефонной связи, состоящая из пульта, блока электроники и 22 телефонных аппаратов. ШФИ.220.050ТУ	Псков-25	компл	"--"				I	
I.3.	Аппарат телефонный типа "Спектр" со штемпсельной розеткой РГ2.184.126	ТА-11320 "Спектр"	шт	"--"		665411320		I7	
I.4.	Коробка распределительная телефонная	КРТП-10	шт	"--"		5296223203		4	
I.5	Радиотрансляционная установка г.Славгород з-д радиоаппаратуры Д22.002.008ТУ	МСКЗ-100-103	компл	671		6573127110		I	
I.6.	Громкоговоритель абонентский ГОСТ 5961-76	Тайга-304	шт	796		6586213034		I8	
I.7.	Колонка звуковая	2КЗ-7	шт	"--"		6573561360		7	

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

Привязан		
416-I-260.92 -СС.СО		
Административно-бытовой корпус на 150 человек.	Стадия Р	Лист I
Спецификация оборудования	Листов 4	
ГТИПРОРЫБХОЗ Москва		

Зав. гр. Базурин *Базурин*  
 Н.контр. Вейнберг *Вейнберг*  
 Гл. спец. Вейнберг *Вейнберг*  
 Нач. отд. Маслов *Маслов*  
 УИП Донской *Донской* 11.90

25469-04 53

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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.8	Громкоговоритель 3-х программный абонентский	"Маяк"	шт					20	
I.9.	Часы электрические первичные кварцевые ГОСТ 7412-77 ТУ25-07, I500-8I	ПЧКЗ-2РИ- -P24-P6	шт	796		42827I0007		I	
I.10	Часы электрические вторичные односторонние ТУ25.07. I503-82	ВЧСТ-М2ПВ- -24P-300- -323K	шт	796		4282720004		I5	
I.11	Радиостойка габаритом $\phi$ 0,8	РС-I	шт	796				I	
I.12	Трансформатор понижающий абонентский	TAMV-IOT	шт	796				I	
I.13	Кабель с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с медными жилами емкостью 20x2x0,5	ТПИ ГОСТ 22498-77E	м			3575II0000		30	
I.14	То же, емк. 10x2x0,5	ТПИ ГОСТ 22498-77E	м			3575II0000		10	
I.15	Кабель телефонный станционный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией емкостью 30x2x0,5	ТСВ	м					60	
I.16	То же, емк. 40x2x0,5	ТСВ	м					20	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -CC.00

Лист  
2

25469-04 54

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IV

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.I7	Кабель распределительный однопарный с ПЭ изоляцией экранированный в ПВХ оболочке емк. 1x2x0,5	РВШЭ-I ТУ I6.505. 45I-73	м			35744I0I00		50	
I.I8	Кабель микрофонный	КММ-2	м					50	
I.I9	Кабель радиотелефонии однопарный сечением 1x2xI,2	МРМВ ТУ I6.505. 230-77	м					20	
I.20	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 сеч. 1x4	АПВ	м			355I330I02		I00	
I.2I	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 сеч. 1x6	АПВ	м			355I330I03		50	
I.22	Кабель радиотрансляционный двухжильный	ПТГЖ 2xI,2 ГОСТ 20575-75	м			355I0I0I00		I800	
I.23	Провод телефонный распределительный однопарный с медными жилами, с ПЭ изоляцией емкостью 1x2x0,5 мм ГОСТ 20575-75	ТРП 1x2x0,5	м			3574II0I00		500	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -СС.СО

Лист

3

25469-04 55

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IV

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. ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ								
2.1.	Муфта соединительная полиэтиленовая	ЗСП-20 ТУ16-538.149-72	шт					I	
2.1	Муфта разветвительная полиэтиленовая на 2 направления ТУ16-538.149-72	ЗРП-20=I4/I9+II/I5	шт					I	
2.2.	Коробка ограничительная ГОСТ 1004-75	УК-2С	шт			5295330000		I6	
2.3	Коробка универсальная ГОСТ 1004-75	УК-2П	шт			5295333235		55	
2.4	Розетка трехпрограммная радиотрансляционная ТУ-45.1099-72	РТР-2	шт			5295330000		20	
2.5	Вилка для радиофикации ГОСТ 8659-78	ВПВ-I	шт			5295330000		20	

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

Привязан			
Ив. №			

4I6-I-260.92 -СС.00

Лист  
4

25469-04 56



416-Г-260.92 альбом IV

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. Приборы и средства автоматизации.									
Вентсистема П1 и П2.									
Температура обратного теплоносителя 70°C.									
I.	Термометр технический прямой. Пределы измерения 0...100 град. Цена деления 1 град., длина верхней части 240 мм, нижней части 103 мм с оправой № 2	П4 I.240.I03 ТУ25-202I.010-89	ком	67I				2	
Запас	Термометр технический прямой. Пределы измерения 0...100 град. Цена деления 1 град., длина верхней части 240 мм, нижней части 103 мм без оправы.	П4 I.240.I03 ТУ25-202I.010-89	шт	796				I	
Температура наружного воздуха.									
2.	Термометр технический угловой. Пределы измерения -35...+50 град. Цена деления 1 град, длина верхней части 240 мм, нижней части 104 мм с оправой № 3	У2.I240.I04 ТУ25-202I.010-89	ком	67I				2	
ОСТ 25.I28I-87									

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

Привязан		
416-Г-260.92-АП.001		
Инв. №		
Инж. Утенкова	<i>[Signature]</i>	
Зав. гр. Лацкевич	<i>[Signature]</i>	
Гл. спец. Вейнберг	<i>[Signature]</i>	
Н. конт. Вейнберг	<i>[Signature]</i>	
Нач. отд. Маслов	<i>[Signature]</i>	
ГИП Донской	<i>[Signature]</i>	
Административно-бытовой корпус на 150 чел.		Студия
Спецификация оборудования		Лист
		Листов
		Р
		Г
		8
		ГИПРОРЬБХОЗ Москва

25469-04 57

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
Запас	Термометр технический угловой. Пределы измерения -35...+50°C. Цена деления I град., длина верхней части 240 мм, нижней части IO4 мм без оправы.	У2.Г.240. IO4 ТУ25-202I, OIO-89	шт	796				I	
	"/Перед калорифером/ Защита калорифера от замораживания +3°C	ТУДЭ-IMI	шт	796				2	
3.	Устройство терморегулирующее дилатометрическое с "З" контактами. Диапазон температуры -60...+40°C. Длина чувствительной трубки 265 мм.	-4-УР54 ТУ25.02.28IO -74-78							
4.	Защита калорифера от замораживания +35°C. Устройство терморегулирующее дилатометрическое с "З" контактами. Диапазон температуры 0...250. Длина чувствительной трубки 265 мм. Диапазон диффер. 4...20 град.	ТУДЭ-2MI- -4-УР54 ТУ25.02.28IO- -74-78	шт	796				2	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92-АП.С01

Лист	2
------	---

25469-04 58

Формат А3

416-I-260.92 альбом IV

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
	Тепловой узел								
5.	Температура теплоносителя 70 <sup>0</sup> С из системы отопления.								
	Термометр технический прямой, пределы измерения 0...100 <sup>0</sup> С, с оправой № 2 ОСТ 25.1281-87.	П4.1.240.103 ТУ25-2021.010-89	ком	671				2	
6.	Температура теплоносителя в систему отопления 105 <sup>0</sup> -130 <sup>0</sup> С		ком	671				3	
	Термометр технический прямой, пределы измерения 0...200 <sup>0</sup> С с оправой № 2, ОСТ 25.1281-87.	П6.2.240.103 ТУ25-2021.010-89							
Запас	То же, без оправы	П6.2.240.103 ТУ25-2021.010-89	шт	796				1	
Запас	Термометр технический прямой, пределы измерения 0...100 <sup>0</sup> С	П4.1.240.103 ТУ25-2021.010-89	шт	796				1	
7.	Манометр на верхний предел измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup> ТУ25.02.180335-84.	МП4-У	шт	796				6	

Привязан

Инв. №			

416-I-260.92-АП.001

Лист

3

25469-04 59

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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. Электроаппаратура.								
I.	Пост управления кнопочный I/2 I-Ц, 4, I"З + I"Р", "Пуск", 2-Ц, К, I "З"+I"Р", "Стоп".	ПКЕ222-2У2 ТУ I6-526.2I6-78	шт	796				2	
2.	Звонок электрический 220В, 50 Гц	ЗВП-220 ТУ I6.739. 056-76	шт	796				2	
3.	Выключатель пакетный двухполюсный 220В	ПВ2-I6УЗ ТУ I6-642. 006-83	шт	796				2	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

4I6-I-260.92-АП.СОI

Лист

4

25469-04 60

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-I-260.92 альбом IУ

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
	Кабели и провода								
	Кабель ГОСТ I508-78E								
I.	4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ 4x2,5мм <sup>2</sup>	м	006				60	
2.	7 x 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ 7x2,5мм <sup>2</sup>	м	006				30	
3.	10 x 2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ 10x2,5мм <sup>2</sup>	м	006				90	
	Провод ГОСТ 6323-79.								
4.	Провод с медной жилой.	ПВЗ(1x1)	м	006				160	

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

Привязан			
Изн. №			

416-I-260.92-АП.С01

Лист  
5

25469-04 61

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
	Трубопроводная арматура								
I.	Кран натяжной муфтовый Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) Ду = 15 мм	ИБИ86к ТУ26-07-1061- -84	шт	796				6	
2.	Вентиль запорный муфтовый ТУ26-07-1429-87 Ру = 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) Ду = 15 мм	И5кч18П2 ГОСТ 5761-74	шт	796				2	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92-АП.СОI

Лист  
6

25469-04 62

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92 альбом IV

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.	Коробка соединительная	КС-10	шт	796				6	
2.	Труба стальная эл.сварная ГОСТ 10704-76	Ду-25 мм	м	006				10	
3.	Металлорукав	РЗ-ЦХ-15 ТУ22-5570-83	м	006				10	
4.	Труба полиэтиленовая Ду = 25	ПВД 25С ГОСТ 18599-83	м	006				60	
5.	Отборное устройство давления	16-225У ТУ36.22.19. 05-005-85	шт	796				6	
	Импульсные трубы.								
6.	Труба стальная бесшовная	14 x 2 ГОСТ 8734-75	м	006				6	
7.	Труба медная	10 x 1 ГОСТ 617-72	м	006				8	

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

Привязан			
Изн. №			

4I6-I-260.92-АП.СО1

Лист

7

25469-04 63

Формат А3

4I6-I-260.92 альбом IV

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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	Серийные изделия								
	Изделия заводов НПО МА								
	Коробка соединительная	КС-10 ТУ36.2568-83Е	шт	796				6	

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

4I6-I-260.92-АП.С01

Лист

8

25469-04 64

Формат А3

ГОСТ 21.110-82





416-1-260.92

Инв. № 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			7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	Приборы и средства автоматизации								
I	Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное	УЛКОП "Топаз"	шт	796				I	
	УЛКОП 0104I-50-I	TU25-05.2758							
		-8I							
2	Прибор приемно-контрольный пожарный	ШКП(ПКС-3)	шт	796				I	
	ШКПО19-60-2(ПКС-3)УХЛ4	TU25-7709.							
		00I-87							
3	Извещатель пожарный дымовой	ДИП-2	шт	796				3I	
		TU25.09.050-							
		-87							

Привязан		
416-1-260.92 -ПС.ОС.СО		
Инв. №		
Инженер Утенкова <i>Утенкова</i>		
Зав. гр. Дашкевич <i>Дашкевич</i>		
Гл. спец. Вейнберг <i>Вейнберг</i>		
Н. контр. Вейнберг <i>Вейнберг</i>		
Нач. отд. Маслов <i>Маслов</i>		
ГИП Донской <i>Донской</i>	11.92	
Административно-бытовой корпус на 150 чел. Спецификация оборудования		Страница Лист Листов Р 1 6
ГИПРОРЬБХОЗ Москва		

25469-04 66

Формат А3

416-1-260.92 Альбом II

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.	Сигнализатор магнитоконтактный	СМК-I ТУ 25-04. 3274-77	шт	796				50	
7.	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации	"Сигнал-37М" ПШКОП 20592I- -IA ДЛТ2.403.00IТУ	шт	796				I	
8.	Прибор-сигнализатор	"РИФ" ЯЛ2.087.0I2ТУ	комп	67I				I	
9.	Извещатель оконный поверхностный ударно-контактный ИО303-I	"Окно-I" ИО 303-I ДВ.308.009ТУ	комп	67I				I7	
10.	Извещатель охранно-пожарный ИОП409-I	Фотон-I	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92 -ПС.ОС.СО.

Лист

2

25469-04 67

Формат А3

IV Альбом 416-1-260.92

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	Резистор пленочный	МЛП-0,25- -4,3 КОМ	шт	796				I0	
2	Резистор пленочный	МЛП-0,25- -6,8 КОМ	шт	796				I2	
3	Резистор пленочный	МЛП-0,25- -II КОМ	шт	796				II6	
4	Диод полупроводниковый	ДИ05АСМЗ 38200ТУ	шт	796				30	
5	Выключатель автоматический переменного тока двухполюсный с электромагнитным и тепловым расцепителем на IOA,	AK63-2MУЗ ТУ16-522.140-78	шт	796				4	
6	Выпрямитель стабилизированный 220В/24В	KB-24-0I ТУ25-7209.0005-88	шт	796				2	
7	Элемент питания	Э-373	шт	796				I2	
8	Лампа накаливания	Б-220	шт	796				I	
9.	Патрон потолочный		шт	796				I	
10.	Розетка телефонная	РТ-2	шт	796				I00	

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

Привязан			
Инд. №			

416-I-260.92-ПС.0С.00

Лист  
3

25469-04 68

416-1-260.92 Альбом IV

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
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА								
I	Кабель телефонный	ТШП30x2x0,5 ГОСТ 22498-77	км-	008				0,025	
2	Кабель телефонный	ТШП10x2x0,5 ГОСТ 22498-77	км	008				0,015	
3	Провод телефонный	ТРП1x2x0,5 ГОСТ 20575-75	км	008				0,95	
4	Провод	ПМВО-0,2 ТУ 16-505.455-73	км	008				0,125	
5	Провод	ПМВО-0,5 ТУ 16-505.455-73	км	008				0,06	
6	Кабель	АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 16442-80	км	008				0,03	
7	Провод	ПВЗ (1x1) ГОСТ 6323-79	км	008				0,05	
8	Провод	МГЩДЛ-0/35 ГОСТ 10349-75	км	008				0,3	

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

Привязан			
Ив. №			

416-I-260.92 -П.О.С.СО

Лист  
4

25469-04 69

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

416-1-260.92 Альбом IV

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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ НПОМА								
I	Коробка телефонная	КРТ10x2 ГОСТ 8225-78	шт	796				2	
2	Коробка универсальная для сети проводного вещания.	УК-2П ГОСТ 10040-75	шт	796				300	
3	Бокс кабельный телефонный	БКТ 30x2 ГОСТ 23052-78	шт	796				2	
4	Ящик протяжной	К654У1	шт	796				2	
5	Труба виниловая Ду 20 мм	ТВ19-215-83	км	009				0,2	
6	Труба полиэтиленовая Ду 20 мм	ПВД ГОСТ 18599-83	км					0,7	

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

Привязан			
Инв. №			

416-I-260.92 -ПС.ОС.СО

Лист  
5

25469 -04 70

Формат А3







416-I-260.92 альбом IY

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
47	Шкаф холодильный 750x750x1810; 0,25 кВт, 3Ф								
	ПО "Марихолодмаш"	ШХ-40	шт	796				I	160
51	Мойка "Москва"		шт	796			71,0	I	
52	Ванна моечная 630x630x860 Союзторгоборудование	ВМСМ-I	шт	796			52,0	I	29
53	Ванна моечная 1260x630x860 Союзторгоборудование								
	Кибартайский завод торгмаш	ВМСМ-2	шт	796			88,0	2	41
57	Вставка 400x800x850 Душамбинский завод торговых машин	В-400-01	шт	796			51,0	2	45
59	Отсос местный вентиляционный 520x785x580								
	Ленинградский завод торгмаш	МВО-0,5-0,1	шт	796			52,0	I	35
63	Стол производственный 1260x840x860. Союзторгоборудование	СПСМ-3	шт	796			47,5	4	58
64	Стол производственный 1050x840x860. Союзторгоборудование	СПСМ-I	шт	796			37,0	3	35
68	Шкаф для посуды 1200x800x1850. Союзторгоборудование	ОН-100-00. .000001	шт	796			158,0	I	
66	Стол обеденный с комплектом из 4-х стульев 1200x800x780								
	Союзторгоборудование		шт	796			104,0	6	
70	Шкаф для одежды 1200x600x1850. Союзторгоборудование	ОН-100-00- 00.00.03	шт	796			138,5	2	
74	Стеллаж стационарный 1000x800x2000.								
	Союзторгоборудование	СЖ-1А	шт	796			72,0	I	68

Привязан

Иив. №

416-I-260.92 AP. CO

Лист

2

25469-04 73

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82

4I6-I-260.92. альбом IV

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	Шкаф деревянный	ДД-40.2	шт	796				2	
	Габариты, мм: 400x500xI650	ГОСТ 224I5-77							
2	Шкаф деревянный	ДД-33.3	шт	796				I8	
	Габариты, мм: 330x500xI650	ГОСТ 224I5-77							
3	Шкаф деревянный	2ДД-33.3	шт	796				28	
	Габариты, мм: 330x500xI650	ГОСТ 224I5-77							
	Вешалки для гардеробов								
4	Вешалка = 900	ВГ.0I.00.00	шт	796				2	
		00СБ							
		I.27I-4							
5	Вешалка = I200	ВГ.02.00.00	шт	796				2	
		00.СБ							
		I.27I-4							
6	Вешалка = I200	ВГ.05.00.00	шт	796				I	
		00.СБ							
		I.27I-4							

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

Привязан		
Инв. №		
4I6-I-260.92 AP.C02		
Зав.отц. Валкин	Административно-бытовой корпус на I50 человек. Спецификация гардеробного оборудования	Стадия
Н.конт.		Р
ГИП Ляла		Лист
Зав.гр. Авдеев		Т
Арх. Куликова		Листов
		ЦНИИпромзданий Москва

25469-04 (74)