

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(каркас сборный железобетонный, стены из панелей)

АЛЬБОМ IV

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

						Привязан	
Ивв. №							

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-6-27.88

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 2 АВТОМОБИЛЯ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
(каркас сборный железобетонный, стены из панелей)

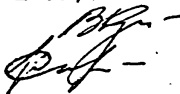
АЛЬБОМ IУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан Учреждением ИГ-548/7

Начальник

Главный архитектор



К.В. Кузьмин

Н.А. Соболева

Типовой проект утвержден МВД СССР
протокол отдела экспертиз проектов
и смет ФПУ МВД СССР № 172-86
от 27.II.86.

Введен в действие Учреждением ИГ-548
приказ № 519 от 25.II.87.

					Привязан	
Инв. №						

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IY

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
ТХ.СО1	Спецификация оборудования	3...8	
ТХ.СО2	То же	9...11	
ОВ.СО	"	12...25	
ЕК.СО	"	26...33	
ЭМ.СО	"	34...48	
СС.СО	Спецификация оборудования	49...67	
АТХ.СО1	То же	68...71	
АТХ.СО2	"	72 , 73	
АОВ.СО1	"	74...81	
АОВ.СО2	Спецификация щитов и пультов	82 , 83	

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 заказчиком								
	Мастерская поста Т0								
I	Шкаф вытяжной для зарядки аккумуляторов Размеры 1080x800x2300	Н914 ТНПТИ64-39	шт	796				I	226
2	Выпрямитель зарядный Сила выпрямительного тока до 5А, напряжение 12В	ЗУ-2	шт	796				I	20
3	Подставка под выпрямитель Габ.размеры 700x555x800	Н913 ТНПТИ64-39	шт	796				I	51
4	Точно-шлифовальный станок, двусторонний Диаметр круга 160 $\mu=0,75$ мкВт	ЗК631	шт	796		3813311103		I	90
5	Верстак слесарный Габ.размеры 1200x800x1500	Н910 ТНПТИ64-39	шт	796				2	180

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

		Привязан	
Изм. №			
		416-6-27.88-ТХ.СО1	
ГИП	КУДРЯВЦЕВ	15.12	
И.КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	11.12	
НАЧ.ОТД.	МАТВЕЕВ	08.12	
РУК.ГР.	КРЫЦОВ	07.12	
СДЕТАВИА	ХАРИТОНОВА	03.12	
Спецификация оборудования		Страниц	Листов
		Р	1 6
		Учреждение ИП-548/7 Москва	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	3. 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	Настольно-сверлильный станок Диаметр сверла до 12 мм N = 0,55 кВт	2MII2	шт	796		38I2I2I404		I	150
7	Шкаф для инструмента Габ.размеры 1200x600x2000	H9I5 ТИНТИ64-39	шт	796				I	48
8	Стеллаж для узлов и деталей Габ.размеры 1500x500x3000	H9I6 ТИНТИ64-39	шт	796				I	420
9	Дистиллятор Производительность 4 л/ч N=3,6 кВт	Д-4А	шт	796				I	14
10	Прибор для проверки аккумуляторных батарей Напряжение проверяемых батарей 6 или 12В Емкость 40-135 А.ч. (на черт. не показан)	Э107	шт	796		4577520004		I	0,9
II	Стеллаж для узлов и деталей Габ.размеры 1500x500x3000 Кладовая пожарный рукавов	H9I6 ТИНТИ64-39	шт	796				2	420
12	Стеллаж для рукавов Габ.размеры 2000x700x3000	H9I9 ТИНТИ64-39	шт	796				4	473

Привязан			
Имя, №			

4I6-6-27.88-ТХ.СОI

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
	Помещение ремонта, мойки и сушки спецодежды								
I3, I4	Сушильный шкаф Сушка 6 комплектов одежды в час $N = 2,1+0,25$ кВт	ШСП-220-2	шт	796				I	I20
I5	Вытяжной шкаф для хранения материалов Габ.размеры I020x800xI800	H9I4 ТИНТИ64-39	шт	796				I	226
I6	Стеллаж Габ.размеры 2000x700x3000	H9I9 ТИНТИ64-39	шт	796				I	473
I7	Стол для ремонта спецодежды Габ.размеры I400xI000x800	H920 ТИНТИ64-39	шт	796				I	I46
I8	Аппарат электровулканизационный Рабочая поверхность 270x300 Напряжение 220В. Рабочая температура $I43 \pm 3^{\circ}$ $N = 0,8$ кВт	ОШ-8970	шт	796		45777200I5		I	45
I9	Ванна для мойки спецодежды Габ.размеры 2000xI000x800	КВ-25,26 Ал. I	шт	796				I	
	Помещение обслуживания пожарной техники								

Привязан			
Имя, №			

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
20,21	Домкрат канавный, гидравлический, передвижной Грузоподъёмность 4т	П-II3	шт	796		4577230007		2	165
22	Компрессор воздушный передвижной П-0,15/10 Производительность 0,15 м3/мин N=1,5 кВт	C4I2	шт	796		4577340009		I	75
23	Солидомагниетатель передвижной с электроприводом N=0,6 кВт Производительность 150±15 г/мин	39CM	шт	796		4577330075		I	67
24	Маслораздаточный бак передвижной с ручным насосом. Емкость 20 л. Производительность 3 л/мин	I33M	шт	796		4577330008		I	17,3
25	Тележка ручная для перевозки аккумуляторных батарей. Грузоподъёмность 30 кг (на черт. не показана)	H928 ТПНТИ64-39	шт	796				I	17
26	Наконечник с манометром для воздухоподаточного шланга. Предел измерения 0-10 кгс/см2	458M1; 458M2	шт	796		4577340005		I	1,75
27	Линейка для проверки сходимости передних колес Универсальная, телескопическая (на черт. не показана)	2I82	шт	796		4577420002		I	1,6
28	Рукоятка динамометрическая Предел измерения ± 15 кг·м	I3IM	шт	796		4577650015		I	0,82

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

Приказан			
Инд. №			

416-6-27.88-ТХ.СОI

Альбом ГУ

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	Механизм открывания ворот Время открывания 10 сек. N = 1,1 кВт	ТН164-38	шт	796				3	600
	Кладовая пожарно-технического вооружения								
30	Стеллаж Габ.размеры 2000x700x3000	Н919 ТНТ164-39	шт	796				2	473
31	Стеллаж Габ.размеры 1500x500x3000	Н916 ТНТ164-39	шт	796				2	420
	Пост газодымозащитной службы								
32	Шкаф для сушки КИП Габ.размеры 1550x800x2315 N = 7,5 + 1,6 кВт	Н923 ТНТ164-39	шт	796				1	480
33	Стол для проверки КИП Габ.размеры 460x600x1500	Н926 ТНТ164-39	шт	796				1	44

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

Привязан

Инд. №

416-6-27.88-ТХ.СО1

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
34	Весы для проверки регенеративных патронов Предел взвешивания 5 кг	ВНД-5	шт	796		42745700II		I	3,2
35,36	Стеллаж-шкаф для хранения КИП, баллонов и патронов. Габ.размеры 1250x550x2250	H92I ТНТИ64-39	шт	796				2	135
37	Стол канцелярский. Габ.размеры 1300x650x800	Art. I6I5	шт.	796				I	45
38	Пылесос для проверки КИП	Вихрь-2	шт	796				I	
39	Ресометр -манометр для проверки КИП Предел измерения 0...2 л		шт	796				2	
40	Контрольный кислородный манометр Верхний предел измерения 1...60 кгс/см ² (на черт. не показан)	ОЕМ-I-100	шт	796				2	
4I	Моечная машина передвижная для мойки автомобилей N = 7,5 кВт (на черт. не показана)	III2	шт	796		4577II00I3		I	219

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

Привязан			
Инд. №			

4I6-6-27.88-TX.COI

Лист

6

Альбом ГУ

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	Электроплита бытовая электрическая трехконфорочная N = 5,8 кВт	ЭВЧШ-5-3- -5,8/220	шт	796				I	47,0
2	Холодильник бытовой N = 0,15 кВт	ЗИЛ-3м	шт	796				I	
3	Стол производственный (1050x630x860)	СР-I	шт	796		51580I48		2	33,0
4	Шкаф подвесной для посуды	"ШШ"	шт	796		56I2I8		I	
5	Стол обеденный четырехместный		шт	796		56223I		2	
6	Стул к обеденному столу		шт	796		56223I		8	

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

			Привезен		
Инд. №					
			416-6-27.88-ТХ.С02		
			1987		
ГАП	СОБОЛЕВА	15.12	Спецификация оборудования		
Н.КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	11.12			
НАЧ.ОТД.	ТИХОНОВ	08.12			
РУК.ГР.	УТЕШЕВА	19.11			
СОСТАВИЛ	УТЕШЕВА	17.11			
			Страниц	Лист	Листов
			Р	1	3
			Учреждение ИГ-548/7 Москва		

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	Телевизор	Чайка-207	шт	796				I	
8	Шкаф металлический (обычный)	2 ПМО-2	шт	796				5	
9	Стол конторский одностумбовый I200x600x730	Арт. I503	шт	796		561122		9	
10	Стол конторский двухстумбовый		шт	796				2	
11	Стул полужесткий		шт	796				40	
12	Кресло рабочее		шт	796				2	
13	Кресло секционное полужесткое с откидным сиденьем		шт	796				24	
14	Кресло-кровать		шт	796				16	
15	Стол журнальный		шт	796				3	

Привязан			
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
I6	Шкаф канцелярский 1000x350x1800	Арт.2400	шт	796		56I530		5	
I7	Стол аудиторный двухместный		шт	796				6	
I8	Доска классная настенная двухметровая 200x120x1020	О-Н-1-799/18	шт	796		966320		1	
I9	Тумба для постельных принадлежностей 500x400x850		шт	796		56II73		6	
20	Шкаф деревянный для одежды двухместный (677x510x1810)	ДД-33,2 ОИ.187I.0I.00. 00.00.	шт	796				3	
2I	Скамья (660x273x420)-	ОИ.187I.0I.09. 00.00.	шт	796				3	
22	Шкаф деревянный для одежды двухместный (817x510x1810)	ДД-40,2 ОИ.187I.0I.00. 00.0I	шт	796				18	
23	Скамья (800x273x420)	ОИ.187I.0I.09. 00.0I	шт	796				18	
24	Стеллаж полочный (1500x600x2480)	Н918	шт	796				2	

Привязан			
Инд. №			

416-6-27.88-ТХ.002

Лист

3

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 - изготовления	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Отопление									
1. Залужка параллельная с выдвигаемым шпинделем		30чб6р							
фланцевая	Тн= -20°C	∅ 50	Каталог ЦКБА	шт.	796	02I8399	372II5I005	4	
	Тн= -30°C	∅ 80		шт.	796	02I8399	372II5I006	4	
	Тн= -40°C	∅ 50		шт.	796	02I8399	372II5I005	2	
		∅ 80		шт.	796	02I8399	372II5I006	2	
2. Вентиль запорный муфтовый Тн= -20°C		∅ 15	I5кчI8nI	шт.	796	I4I2428	3732III073	25	
		∅ 20	Каталог ЦКБА	шт.	796	I4I2428	3732III074	2	
		∅ 32		шт.	796	02I8I37	3732III067	2	
	Тн= -30°C	∅ 15		шт.	796	I4I2428	3732III073	23	
		∅ 20		шт.	796	I4I2428	3732III074	4	
		∅ 32		шт.	796	02I8I37	3732III067	2	
	Тн= -40°C	∅ 15		шт.	796	I4I2428	3732III073	24	
		∅ 20		шт.	796	I4I2428	3732III074	3	
		∅ 32		шт.	796	02I8I37	3732III067	2	

Изм. № 1, под. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

				Примечание										
Изм. №														
				416-6-27.88-03.00										
				1987										
Н.КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	<i>В.Ка</i>	11.12	Спецификация оборудования										
НАЧ.ОТД.	ДАВЫДОВ	<i>Дав</i>	08.12											
РУК.ГР.	КУЛИКОВА	<i>Кулик</i>	06.12											
СОСТАВИЛ	ДУРЫГИНА	<i>Дур</i>	01.12											
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">I4</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Учреждения ИГ-548/7 Москва </td> </tr> </table>			Страница	Лист	Листов	Р	I	I4	Учреждения ИГ-548/7 Москва		
Страница	Лист	Листов												
Р	I	I4												
Учреждения ИГ-548/7 Москва														

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. Кран регулирующий трехходовой $T_n = -20^\circ, -40^\circ$ ϕ 15	КРПШ	шт.	796	3989769	37I222		23	
	ϕ 20	Каталог ЦКБА	шт.	796	3989769	37I222		2	
	$T_n = -30^\circ$ ϕ 15		шт.	796	3989769	37I22		24	
	ϕ 20		шт.	796	3989769	37I222		I	
	4. Кран латунный для выпуска воздуха	СТД-7073Б							
	$T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 15	Каталог ЦКБА	шт.	796				37	
	5. Кран пробковый проходной муфтовый ϕ 15	Пч66к							
		Каталог ЦКБА	шт.	796	02I834I	37222I2005		I	
	<u>Теплоснабжение установок систем</u> (вариант: теплоноситель - вода $95^\circ-70^\circ\text{C}$)								
	1. Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая	30с4IнхI							
	$T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 80	Каталог ЦКБА	шт.	796	538I6I9	374I2IIC3I		2	
	2. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая	30ч66р							
	$T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 80	Каталог ЦКБА	шт.	796	02I8399	372II5I006		6	
	3. Вентиль запорный муфтовый $T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 15	I5кчI8пI	шт.	796	02I8I37	3732IIIO73		4	
	ϕ 25	Каталог ЦКБА	шт.	796	I4I2428	3732IIIO75		2	
	4. Вентиль запорный фланцевый $T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 25	I5кчI9п2	шт.	796	02I8I37	3732IIIO77		2	
	ϕ 40	Каталог ЦКБА	шт.	796	5743083	3732I2IO62		2	
	5. Регулятор расхода $T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 25	УРРД-25	шт.	796				I	
	ϕ 40	УРРД-40	шт.	796				I	
	6. Счетчик горячей воды $T_n = -20^\circ, -30^\circ, -40^\circ$ ϕ 50	ВТТ-50	шт.	796				I	

Привязан			
Имя, №			

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. Грязевик Тн=-20°, -30°, -40°C I6-80	ТЗ4.04 4.903-10 вып.8	шт.	796				2	
	8. Клапан регулирующий с исполнительным механизмом Тн=-20°, -30°, -40°C ∅ I5	25ч943нж МЭ0- 0.63/63-25	шт.	796	02I18II6	37225II356		I	
	Тн=-20°, -30°, -40°C ∅ 25	25ч939нж МЭ0- 0.63/63-25	шт.	796	02I18II6	37225II3I7		I	
		Каталог ЦКБА							
	9. Узел обвязки регулирующего клапана на трубопроводе теплоснабжения калориферной установки Тн=-20°, -30°, -40°C	УР-I5/40 УР-25/65	шт.	796				I	
		5.903-I	шт.	796				I	
	10. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра, Ду 3 мм	I4MI Каталог ЦКБА	шт.	796	3327785	37I2226007		2	

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

Привезен			
Имя, №			

416-6-27.88-0В.00

Альбом ГУ

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>Теплоснабжение установок систем</u>									
(вариант: теплоноситель - вода 150°-70°С)									
1. Элеватор водоструйный фланцевый		40с106к							
Тн=20°, -30°, -40°С № 2		Каталог ЦКБА	шт.	796	0217615	3742616005		I	
2. Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем, фланцевая		30с41нх1							
Тн=20°, -30°, -40°С		Каталог ЦКБА	шт.	796	5381619	3741211030		5	
Ø 50									
		Каталог ЦКБА	шт.	796	5381619	3741211031		2	
Ø 80									
3. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая		30ч6бр							
Тн=20°, -30°, -40°С		Каталог ЦКБА	шт.	796	0218399	3721151005		2	
Ø 50									
		Каталог ЦКБА	шт.	796	0218399	3721151006		2	
Ø 80									
4. Вентиль запорный фланцевый Тн=20°, -30°, -40°С		15кч19г2	шт.	796	0218137	3732111077		3	
		Каталог ЦКБА	шт.	796	5743083	3732111061		2	
Ø 32									
5. Вентиль запорный муфтовый Тн=20°, -30°, -40°С		15кч18п1	шт.	796	0218137	3732111073		4	
		Каталог ЦКБА	шт.	796	1412428	3732111075		2	
Ø 25									
6. Клапан обратный подъемный, фланцевый		16ч3бр							
Тн=20°, -30°, -40°С		Каталог ЦКБА	шт.	796	0218975	3722321005		I	
Ø 25									
7. Клапан обратный поворотный, фланцевый		19ч21бр							
Тн=20°, -30°, -40°С		Каталог ЦКБА	шт.	796	0218399	3722411017		I	
Ø 50									
8. Регулятор расхода Тн=20°, -30°, -40°С		УРРД-25	шт.	796				2	
		УВКТ-25	шт.	796				I	
Ø 25									
9. Счетчик крыльчатый горячей воды Тн=20°, -30°, -40°С		УВКТ-32	шт.	796				I	
		УВКТ-32	шт.	796				I	
Ø 32									
10. Грязевик Тн=20°, -30°, -40°С I6-80		T34.04							
		4.903-10							
		вып.8	шт.	796				2	

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

Приняван			
Изм. №			

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
	II. Клапан регулирующий с исполнительным механизмом	25ч943нж							
	Tн=-20°, -30°, -40°	ϕ I5	МЭО-						
		0,63/63-25	шт.	796	02I8II6	37225II356		2	
		Каталог ЦКБА							
	I2. Узел обвязки регулирующего клапана на трубопроводе								
	теплоснабжения калориферной установки								
	Tн=-20°, -30°, -40 С	УР-I5/40	шт.	796				I	
		УР-I5/32	шт.	796				I	
		5.903-I							
	I3. Терморегулятор жидкостный	ϕ 40	шт.	796				I	
	I4. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного	I4M							
	манометра, Ду 3 мм	Каталог ЦКБА	шт.	796	3327785	37I2226007		2I	

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

Привязан			
Имя, №			

Альбом ГУ

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>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
III	Камера приточная вентиляционная, левое исполнение	2ПК-10 5.904-12							
	I. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	ТУ 22-42-08-78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положения Л0°, Г, 05 Дн	В-П4-70-6,3-03А лев.	шт.	796		4861214640		I	
	б. Электродвигатель 2,2 кВт, 950 об/мин.	4А100 6	шт.	796				I	
	2. Секция соединительная	А1А180.000-02 5.904-12	шт.	796				I	
		вып. I-I							
	3. Секция calorиферная однорядная, с calorиферами стальными пластинчатыми многоходовыми (теплоноситель - вода 95°-70°С) Тн=-20°С с неполным рядом	А1А188.000-03	шт.	796		4863512364		I	
	Тн=-30°, -40°С с полным рядом	А1А188.000-02	шт.	796				I	
		КВБ10Б-ПУЗ	шт.	796		4863512471		2	
	Секция calorиферная однорядная с calorиферами стальными пластинчатыми многоходовыми (теплоноситель-вода 150°-70°С)								
	Тн=-20°С с неполным рядом	А1А188.000-03	шт.	796				I	
		КВБ10Б-ПУЗ	шт.	796		4863512364		I	
	Тн=-30°, -40°С с полным рядом	А1А188.000-02	шт.	796				I	
		КВБ10Б-ПУЗ	шт.	796		4863512471		2	

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

Принят

Имя, №

Позн-ция	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. Секция приемная без фильтра	А1А223.000-01 5.904-12	шт.	796				I	
		вип. I-28							
	5. Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом	П1000х6009 МЭ0-							
	Тн=-20°, -30°, -40°C	40/63-0,63	шт.	796				I	
	6. Секция калориферная однорядная с полным рядом, с калориферами стальными пластинчатыми многоходовыми (теплоноситель - вода 95°-70°C и 150°-70°C)	А1А188.000-02 КВС10Б-ПУЗ 5.904-12	шт.	796		4863512471		I	2
		вип. I-15							
	7. Секция приемная без фильтра, без заслонки на рециркуляционном патрубке 810х610	А1А223.000-01 5.904-12	шт.	796				I	
		вип. I-28							
В1	8. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	ТУ 22-42-08- -78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°, I,05 Дн	В-П4-70-5 03А лев.	шт.	796		4861214540		I	
	б. Электродвигатель 0,75 кВт, 915 об/мин.	4А80А6	шт.	796				I	
В2	9. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	ТУ 22-42-08- -78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°, I,05 Дн	В-П4-70-3,15- 03А лев.	шт.	796		4861214374		I	
	б. Электродвигатель 0,37 кВт, 1365 об/мин.	4АА63В4	шт.	796				I	

Приезжен			
Имя, №			

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
B3	IO. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами	ТУ 22-42-08-							
	комплектно:	-78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение ПРО ⁰ , Дн	В-Ц4-70							
		З, I5-0IA	шт.	796		486I2I736I		I	
	б. Электродвигатель 0,25 кВт, 1380 об/мин.	4AA63A4	шт.	796				I	
B4	II. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами	ТУ22-42-08-							
	комплектно:	-78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, I,05 Дн, положения Д ⁰	В-Ц4-70							
		2,5-03A лев.	шт.	796		486I2I726I		I	
	б. Электродвигатель 0,12 кВт, 1375 об/мин.	4AA56A4	шт.	796				I	
B5-B8	I2. Вентилятор электрический вытяжной канальный с электродвигателем 0,025 кВт	БК5-У4	шт.	796				6	
B9	I3. Пылесосагрегат с электродвигателем 1,5 кВт, 2860 об/мин.	ПА2-12М-	шт.	796				I	
	I4. Печь электронагревательная серии ПЭТ Тн=-20 ⁰ , -30 ⁰ , -40 ⁰ C	ПЭТ-4	шт.	796				I	

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

Принял:	
Ини. №	

416-6-27.88-0В.СО

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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	I. Радиатор отопительный чугунный $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	М140-А0	экм	084				242,55	
		ГОСТ 8690-75	секц.					693	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$		экм	084				288,75	
			секц.					825	
	$T_n = -40^{\circ}\text{C}$		экм.	084				283,5	
			секц.					810	
	2. Регистр из стальных электросварных труб по								
	ГОСТ 10704-76 $T_n = -20^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$ ϕ 114x4, $l = 2,0$ м		шт.	796				4	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$ ϕ 114x4, $l = 2,0$ м		шт.	796				5	
	3. Трубопровод из стальных водопроводных труб								
	$T_n = -20^{\circ}\text{C}$ Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75		м	006				70,0	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				68,0	
	$T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				69,0	
	$T_n = -20^{\circ}\text{C}$ Труба 20x2,5 ГОСТ 3262-75		м	006				6,0	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				8,0	
	$T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				7,0	
	4. Трубопровод из стальных электросварных труб по								
	ГОСТ 10704-76 $T_n = -20^{\circ}\text{C}$ ϕ 18x2		м	006				224,0	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				215,0	
	$T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				212,0	
	$T_n = -20^{\circ}\text{C}$ ϕ 25x2		м	006				13,0	
	$T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				21,0	

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

Привязан

Имя, №			

416-6-6-27.88-03.00

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество, во	Масса единицы оборудования, кг																				
			Наименование	Код																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
	Тн=-40°C		м	006				30,5																					
	Тн=-20°C ϕ 32x2		м	006				25,5																					
	Тн=-30°C		м	006				30,0																					
	Тн=-40°C		м	006				30,0																					
	Тн=-20°C ϕ 38x2		м	006				52,0																					
	Тн=-30°C		м	006				16,5																					
	Тн=-40°C		м	006				4,5																					
	Тн=-20°C ϕ 45x2		м	006				84,0																					
	Тн=-30°C		м	006				43,0																					
	Тн=-40°C		м	006				23,5																					
	Тн=-20°C ϕ 57x2		м	006				109,0																					
	Тн=-30°C		м	006				91,5																					
	Тн=-40°C		м	006				123,5																					
	Тн=-20°C ϕ 76x3		м	006				11,0																					
	Тн=-30°C, -40°C ϕ 76x3		м	006				82,5																					
	ϕ 89x3		м	006				20,0																					
	<u>Теплоснабжение установок систем</u>																												
	(вариант: теплоноситель - вода 95°-70°C)																												
	1. Закладная конструкция под ртутный термометр	В-ЗК4-3-75	шт.	796				3																					
		З-ЗК4-6-75	шт.	796				6																					
	2. Закладная конструкция под манометр	ЗК4-46-76	шт.	796				II																					
	3. Трубопровод из стальных электросварных труб																												
	по ГОСТ 10704-76 ϕ 18x2		м	006				1,0																					
	ϕ 32x2		м	006				4,5																					
	Привязан																												
	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																												
	Иив. №																												
	416-6-27.88-0В.00																												
	Лист 10																												

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
	∅ 45x2		м	006				1,0	
	∅ 57x2,5		м	006				1,0	
	∅ 76x3,0		м	006				4,5	
	∅ 89x3,0		м	006				3,0	
Теплоснабжение установок систем (вариант: теплоноситель - вода 150 ⁰ -70 ⁰ С)									
I.	Закладная деталь под термометр	6-ЗК4-2-75	шт.	796				3	
		8-ЗК4-3-75	шт.	796				3	
		3-ЗК4-6-75	шт.	796				5	
2.	Закладная конструкция под манометр	ЗК4-46-70	шт.	796				19	
3.	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб								
	Труба 15x2,5	ГОСТ 3262-75	м	006				1	
	Труба 25x2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				6,5	
	Труба 32x2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				2	
	Труба 40x3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				2	
	Труба 50x3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				2	

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

Приказ

Имя, №

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
	4. Трубопровод из стальных электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 ϕ 57x2,5		М	006				4,5	
	ϕ 76x3,0		М	006				6,5	
	<u>Вентиляция</u>								
	1. Гибкая вставка к центробежным вентиляторам	В.00.00-03	шт.	796				1	
		В.00.00-05	шт.	796				2	
		В.00.00-09	шт.	796				1	
		В.00.00-12	шт.	796				1	
		Н.00.00-03	шт.	796				1	
		Н.00.00-07	шт.	796				2	
		Н.00.00-11	шт.	796				1	
		Н.00.00-15	шт.	796				1	
		5.904-38							
	2. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по								
	ГОСТ 19903-74 600x1000, $l=200$	ОВ.Н1	шт.	796				1	
	3. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по								
	ГОСТ 19903-74 600x1000, $l=400$	ОВ.Н2	шт.	796				1	
	4. Торцевые листы из листовой стали $\delta=0,8$ мм по								
	ГОСТ 19903-74 к приемным секциям II подогрева 1323x1331	ОВ.Н4	шт.	796				2	
	5. Дверь герметическая сварная утепленная	Ду с1.25x0,5	шт.	796				1	
		5.904-4							
	6. Зонт 250x250	ЗП00.000	шт.	796				2	

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

Привязан

Име. №			

416-6-27.88-ОВ.00

Лист

12

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
	500x500	ЗПО0.000-02	шт.	796				I	
		I.494-32							
	7. Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт.	796				II	
		P200	шт.	796				50	
		I.494-10							
	8. Решетка жалюзийная воздухозаборная неподвижная	I50x580	шт.	796				8	
	9. Вытяжное устройство общеобменных вентиляционных систем 200x400	ВУР00.000-01 5.904-14	шт.	796				4	
	10. Воздухораспределитель ϕ 355	НРВ-2В I.494-37	шт.	796				I	
		Вып.0,1							
	11. Рукав пожарный прорезиненный по ГОСТ 7877-75								
	ϕ 100		м	006				10	
	12. Соединительная всасывающая головка по ГОСТ 12964-80Б	ГРВ-100	шт.	796				2	
	13. Головка муфтовая всасывающая	ГМВ-100	шт.	796				4	
	14. Головка-заглушка всасывающая	ГЗВ-100	шт.	796				2	
	15. Патрубок с резьбой	М125x6	шт.	796				4	
	16. Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$\delta = 0,6$ мм ϕ 250		м	006				11,0	
	ϕ 280		м	006				21,00	
	ϕ 315		м	006				43,0	
	ϕ 400		м	006				36,0	

Привязан			
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
	$\delta = 0,7 \text{ мм}$		м	006				36,0	
		$\phi 500$							
		$\phi 630$	м	006				5,00	
		$\phi 710$	м	006				10,0	
	$\delta = 0,5 \text{ мм}$	200x200	м	006				17,0	
	$\delta = 0,7 \text{ мм}$	200x250	м	006				4,0	
		250x250	м	006				4,5	
		300x300	м	006				5,0	
		400x400	м	006				7,0	
		500x500	м	006				4,0	
	17. Воздуховод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76	$\phi 133x4$	м	006				2,5	
		$\phi 219x6$	м	006				15	
	18. Патрубок из листовой стали по ГОСТ 19903-74		шт.	796				I	
	с 600x800 на $\phi 400$, $l=500$, $\delta=0,7 \text{ мм}$	ОВ.НЗ							
	19. Патрубок из листовой стали по ГОСТ 19903-74		шт.	796				I	
	с 600x800 на $\phi 710$, $l=500$, $\delta=0,7 \text{ мм}$	ОВ.НЗ							

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

Привязан			
Изм. №			

4I6-6-27.88-OB.CO

Лист
I4

Альбом ГУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</u>									
<u>Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (ВГ)</u>									
I.	Счетчик холодной воды крыльчатый ϕ 25	ВСКМ							
		ГОСТ 6019-83	шт	796				I	
2.	Манометр общего назначения	ОБМ 100							
		ГОСТ 8625-77Е	шт	796		42I2I3I302		I	
3.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	Каталог ЦКБА							
		I5ч8р	шт	796		3722IIII005		I	
4.	Кран трехходовой ϕ 15	I4M	шт	796		37I2226007		I	
5.	Кран пожарный ϕ 50, комплект:								
	5.1. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой ϕ 50	Каталог ЦКБА							
		I6Iр	шт	796		37I2I4I0I2		I	
	5.2. Головка соединительная, рукавная ϕ 50	Гр-50							
		ГОСТ 22I7-76	шт	796		4854844206		2	
	5.3. Головка соединительная, муфтовая ϕ 50	Гм-50							
		ГОСТ 22I7-76	шт	796		485484422I		I	
6.	Задвижка клиновая, с неподвижным шпинделем, фланцевая ϕ 50	Каталог ЦКБА							
		30ч476р2	шт	796		372II2I023		3	

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

			Привязан			
Изм. №						
			416-6-27.88-ВК.СО			
			1987			
И. КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	<i>[подпись]</i>	11.12			
Илч. ОТА.	ДАВЫДОВ	<i>[подпись]</i>	08.12			
ГА СПЕЦ.	КОНСТАНТИНОВА	<i>[подпись]</i>	07.12			
РУК. ГР.	ШЕВАЛДИНА	<i>[подпись]</i>	06.12			
СОСТАВИЛ	ВАСИЛЬЕВА	<i>[подпись]</i>	04.12			
Спецификация оборудования				Страниц	Лист	Листов
				Р	I	8
				Учреждение ИГ-548/7 Москва		

Альбом ГУ

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. Вентиль запорный муфтовый	φ 15	Каталог ЦКБА	шт	796	3732III062		6	
		φ 20	I5кчI8р2	шт	796	3732III063		I	
		φ 25		шт	796	3732III064		2	
		φ 32		шт	796	3732I2I023		I	
	8. Кран водоразборный	φ 15	КВ-15И ГОСТ						
			20275-74	шт	796			2	
	9. Кран пробно-спускной сальниковый цапковый, лагунный	φ 15	IOE86кI ГОСТ						
			22595-77	шт	796	37I22I5007		I	
	10. Наружный поливочный кран, комплект:		Каталог ЦКБА						
	10.1. Вентиль запорный муфтовый	φ 25	I5кчI8р2	шт	796	3732III064		4	
	10.2. Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом ℓ = 35,0 м		ГОСТ I8698-79	шт	796	2553240403		2	
	11. Внутренний поливочный кран, комплект:		Каталог ЦКБА						
	11.1. Вентиль запорный муфтовый	φ 25	I5кчI8р2	шт	796	3732III064		2	
	11.2. Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом ℓ = 20,0 м	φ 25	ГОСТ I8698-79	шт	796	2553240403		2	
	Горячее водоснабжение (ТЗ, Т4)								
	1. Залюдка клиновья, с невдвигаемым шпинделем, фланцевая	φ 50	Каталог ЦКБА 80ч476р2	шт	796	372II2I023		I	
	2. Вентиль запорный муфтовый	φ 15	Каталог ЦКБА	шт	796	37I2III002		4	
		φ 25	I5BI6к	шт	796	37I2I2I002		2	

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

Приказ			
Имя, №			

416-6-27.88-ЕК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	∅ 32		шт	796		37I2I3I003		1	
	∅ 20	Каталог ЦКБА	шт	796		37I2I2I005		2	
		I5BI0p							
	3. Внутренний поливочный кран, комплект:	Каталог ЦКБА							
	3.I. Вентиль запорный муфтовый ∅ 25	I5BI0k	шт	796		37I2I2I002		2	
	4. Кран пробно-спускной сальниковый цапковый, латунный ∅ 25	IOB80kI							
		ГОСТ							
		22595-77	шт	796		37I22I5007		2	
	<u>Производственная канализация (K3)</u>								
	I. Задвижка чугунная глинозавая с недвижным шпинделем, фланцевая ∅ 80	Каталог ЦКБА							
		30ч470p2	шт	796		372I2II024		2	
	<u>Дождевая канализация (K2)</u>								
	I. Кран пробковый проходной муфтовый ∅ 15	Каталог ЦКБА							
		IIч66kII	шт	796		37222I2005		2	

Привязан			
Изм. №			

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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Водопровод (VI)								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб.								
	Труба Н-Ц-15х2,5 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-20х2,5 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-25х2,8 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-32х2,8 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-50х3,0 ГОСТ 3262-75								
	2. Трубопровод из чугунных напорных труб ТУ-14-3-1247-83 ϕ 65								
	Горячее водоснабжение (ТЗ,Т4)								
	I. Смеситель для душевых установок со стационарной душевой трубкой и сеткой		См-Д-Ст						
			ГОСТ 25809-83	шт	796			2	
	2. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб.								
	Труба Н-Ц-15х2,5 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-20х2,5 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-25х2,8 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-32х2,8 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-40х3,0 ГОСТ 3262-75								
	Труба Н-Ц-50х3,0 ГОСТ 3262-75								
	<u>Бытовая канализация (KI)</u>								
	I. Умывальник керамический, комплект:								
	I.I. Умывальник прямоугольный 2 величины со спинкой, со встроенной установочной поверхностью		Ум Пр2 спС						
			ГОСТ 23759-85	шт	796			5	

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

Принятам			
Изм. №			

416-6-27.88-ВК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.2. Смеситель для умывальника центральный	См-Ум-Ц							
		ГОСТ25809-83	шт	796				5	
	1.3. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском и вертикальным отводом ϕ 40	СБП							
		ГОСТ23412-79	шт	796				5	
	2. Раковина стальная эмалированная, комплект:								
	2.1. Раковина стальная эмалированная.	РС-1							
		ГОСТ							
		24843-81	шт	796				4	
	2.2. Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	См-М-НН							
		ГОСТ							
		25809-83	шт	796				4	
	2.3. Сифон-ревизия чугунный ϕ 50	СФ-ПЮД							
		ГОСТ 6924-73	шт	796				4	
	3. Мойка стальная эмалированная, комплект:								
	3.1. Мойка стальная эмалированная унифицированная с двумя чашами	МСУ-2							
		ГОСТ24843-81	шт	796				I	
	3.2. Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	См-М-НН							
		ГОСТ25809-83	шт	796				I	
	3.3. Сифон-ревизия чугунный ϕ 50	СФ-ПЮД							
		ГОСТ 6924-73	шт	796				I	
	4. Мойка стальная эмалированная, комплект:								
	4.1. Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей	МСУП							
		ГОСТ							
		24843-81	шт	796				I	

Привезан			
Име. №			

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
	4.2. Смеситель для мойки центральный со щеткой с верхним её креплением.	СМ-М-ЩВ ГОСТ 25809-83						I	
	4.3. Сифон-ревизия чугунный ϕ 50	СФ-110Д ГОСТ 6924-73						I	
	5. Унитаз керамический, комплект:								
	5.1. Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском	УП-КВ ГОСТ 22847-85						2	
	5.2. Бачок смывной керамический с боковым пуском, с непосредственным присоединением к унитазу	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76						2	
	6. Унитаз керамический, комплект:								
	6.1. Унитаз керамический тарельчатый с прямым выпуском	УП-ПВ ГОСТ 22847-85						I	
	6.2. Бачок смывной керамический с боковым пуском, с непосредственным присоединением к унитазу	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76						I	
	7. Писсуар настенный, керамический, комплект:								
	7.1. Писсуар настенный, керамический с цельноотлитым сифоном. Тип I	ГОСТ 755-85						I	
	7.2. Кран писсуарный ϕ 15	КП2 ТУ21-26-126-83						I	
	8. Поддон душевой, комплект:								
	8.1. Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	ПМ ГОСТ 10161-83						2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

416-6-27.88-ЕК.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8.2. Сифон напольный для душевого поддона	ГОСТ 23412-79	шт	796				2	
	9. Трубопровод из чугунных канализационных труб.								
	Труба ТЧК-50 ГОСТ 6942.3-80		м	006				50	
	Труба ТЧК-100 ГОСТ 6942.3-80		м	006				70	
	<u>Производственная канализация (К3)</u>								
	1. Трап чугунный с косым выпуском ϕ 100	Т 100 М							
		ГОСТ 1811-81	шт	796				2	
	2. Колодец для приема сточных вод ϕ 700	Лист 10	шт	796				1	
	3. Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб. Труба 76x3 ГОСТ 10704-76		м	006				10	
	Труба 108x3 ГОСТ 10704-76		м	006				3	
	4. Трубопровод из чугунных канализационных труб. Труба ТЧК-100 ГОСТ 6942.3-80		м	006				35	
	<u>Дождевая канализация (К2)</u>								
	1. Воронка водосточная	ВР-9В							
		ТУ 36-УССР-696-75	шт	796				2	
	2. Сифон-ревизия чугунный ϕ 50	СФ-150Д							
		ГОСТ 6924-73	шт	796				2	
	3. Гидрозатвор из стальных электросварных прямошовных труб. Труба 108x3 ГОСТ 10704-76	Лист 8	шт	796				2	

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

Принят			
Инв. №			

416-6-27.88-БК.СО

Лист
7

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
4.	Трубопровод из стальных водопроводных труб.								
	Труба Н-15х2,5 ГОСТ 3262-75		м	006				10	
5.	Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб.								
	Труба 108х3 ГОСТ 10704-76		м	006				20	
6.	Трубопровод из чугунных канализационных труб.								
	Труба ТЧК-100 ГОСТ 6942.3-80		м	006				25	
	<u>Вариант</u>								
	<u>Бытовая канализация (К1)</u>								
	I. Трубопровод из труб канализационных из непластифицированного поливинилхлорида								
	Труба ПВХ К 50х3,2х2650ТУ 6-19-307-86		м	006				50	
	Труба ПВХ К 110х3,2х2000ТУ 6-19-307-86		м	006				70	
	2. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для умывальников и мой (устанавливаются у раковин и мойки) ϕ 40	СБПМ ГОСТ 23412-79	шт	796				5	
	<u>Производственная канализация (К3)</u>								
	I. Трубопровод из труб канализационных из непластифицированного поливинилхлорида								
	Труба ПВХ К 110х3,2х2000ТУ 6-19-307-86		м	006				35	
	<u>Дождевая канализация (К2)</u>								
	I. Трубопровод из труб канализационных из непластифицированного поливинилхлорида (стояки)								
	Труба ПВХ К 110х3,2х2000 ТУ 6-19-307-86		м					25	
	2. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для умывальников ϕ 40	СБП ГОСТ 23412-79	шт	796				2	

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

Приняван			
Имя, №			

416-6-27.88-ВК.СО

Лист 8

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
Силовое оборудование									
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.									
I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
Выключатель автоматический, 500В, 63А		ТУ16-522.139-78							
I.I.I. трехполюсный с катушкой дистанционного расцепителя 220В, с комбинированным расцепителем 63х3,5, степень защиты IP20		АП50Б-2МЗТД-У3.3	шт	796		342I40		I	
I.I.2. двухполюсный, в дополнительной металлической оболочке, комбинированный расцепитель 63х3,5, степень защиты IP54		АП50Б-2МТ-У2.3	шт	796		342I40		2	
I.I.3. то же, без оболочки, степень защиты IP20		АП50Б-2МТ-У2.3	шт	796		342I40		I	
I.I.4. трехполюсный, комбинированный расцепитель 63х3,5, степень защиты IP20		АП50Б-3МТ-У3.3	шт	796		342I40		4	
I.I.5. Выключатель автоматический переменного тока 0,6кВ, крепление на панели		АК63-1МУ3 ТУ16-522.140-78	шт	796		342I60		I	

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

				Привязан			
Имя, №							
				4I6-6-27.88-ЭМ.СО			
И.КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	<i>Е. Казанцева</i>	14.12	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
НАЧ.ОТД.	СКВОРЦОВА	<i>В. Скворцова</i>	14.12		Р	I	15
ГЛ.СПЕЦ.	ОРАЛОВ	<i>В. Орлов</i>	14.12		Учреждение ИГ-548/7 Москва		
РУК.ГР.	РЯБИНСКИЙ	<i>В. Рябинский</i>	09.12				
СОСТАВИА	СТРИЖЕВСКАЯ	<i>С. Стрижевская</i>	09.12				

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.6. Предохранитель с плавкой вставкой 40А	ПН2-100	шт	796		342420		3	
		ТУ16-521.010-75							
	Пускатель магнитный, напряжение 220В, максимальный ток:	ТУ16-526.437-							
		-78							
	I.I.7. 0,65 А	ПМЛ-121002В	шт	796		342700		2	
	I.I.8. 4,0 А	ПМЛ-123002В	шт	796		342700		1	
	I.I.9. 14 А	ПМЛ-223002В	шт	796		342700		1	
	I.I.10. Приставка контактная к ПМЛ-121002В	ПКЛ-2004	шт	796		342700		2	
		ТУ16-523.554-78							
	I.I.11. Пост управления с сальником ϕ 32 мм	ПКУ15-19.131-							
	№ 1 КУ ,Ч, Ip+Iz , "Пуск"	40У3	шт	796		342845		1	
	№ 2 КУ ,К, 2р , "Стоп"	ТУ16-526.333-							
	№ 3 АСТМ ,Тр.220В, , "В-3"	-80							
	I.I.12. Пост управления с сальником ϕ 32	ПКУ15-19.131-							
	№ 1 КУ ,Ч, Ip+Iz , "Пуск"	-40У3	шт	796		342845		1	
	№ 2 КУ ,К, 2р , "Стоп"	ТУ16-526.333-							
	№ 3 АСТМ ,Тр.220В , "В-4"	-80							
	Пункт распределительный с вводным выключателем	ТУ16-536-610-							
	АЗ7264-250, с фидерными выключателями:	-79							
ЩС-1	I.I.13. 8 шт. - АЕ2044, 10А	ПР11-3062-							
		-21У3	шт			343411506202		1	50
	1 шт. - АЕ2044, 16А								

Привязан			
Имя, №			

416-6-27.88-ЭМ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2 шт. -АЕ2046Б, IOA								
КС-2	I.I.I4.3 шт. -АЕ2044, IOA	ПРИИ-3086-	шт	796		3434II508605		I	66
	I шт. -АЕ2044, 20A	-2IY3							
	8 шт. -АЕ2046Б, IOA								
КС-3	I.I.I5.I шт. -АЕ2044, IOA	ПРИИ-3074-	шт	796		3434II507409		I	63
	I шт. -АЕ2044, I2,5A	-2IY3							
	I шт. -АЕ2044, I6A								
	3 шт. -АЕ2046Б, IOA								
	I шт. -АЕ2046Б, I2,5A								
	I шт. -АЕ2046Б, 20A								
КС-4	I.I.I6.Пункт распределительный с фидерными выключателями:	ПРИИ-3053-	шт	796		3434II505303		I	26
	3 шт. -АЕ2046Б, IOA	-2IY3							
	I шт. -АЕ2046Б, I2,5A								
	I.I.I7.Ящик однолинейный с 3-х полюсным выключателем и штепсельным разъёмом	ЯВШ-3-25У2	шт	796		343422		I	
		ТУ16-536.007-							
		-72							
	Ящик управления, напряжение главной цепи 380В, цепей управления 220В:	ТУ16-536.042-							
		-76							
	I.I.I8.Однофидерный, ток фидера 8A	Я5III-2974	шт	796		343546240I		I	
		УХЛ4							
	I.I.I9.Однофидерный, ток фидера 4A	Я54I0-2674	шт	796		343546240I		3	
		УХЛ4							
	I.I.20.Двухфидерный, ток первого фидера I,6A, второго фидера - 2,5A	Я5I24-2274Б	шт	796		3435462402		I	
		УХЛ4-24Б							

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

Привязан

Име. №

416-6-27.88-ЭМ.СО

Лист

3

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I6442-80							
	I.I.2I. 3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,09	
	I.I.22. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,09	
	Провод силовой с алюминиевыми жилами сечением:	АПВ							
		ГОСТ 6323-79E				355II3			
	I.I.23. Ix2,5 - 380		км	008				0,485	
	I.I.24. Ix4 - 380		км	008				0,170	
	I.I.25. Ix6 - 380		км	008				0,510	
	плоский, сечением 3x2,5 - 380	АПВВ-							
		ГОСТ 6323-79E							
	Провод силовой с медными жилами:	ТУ16-705.277-							
		-83				355II3			
	I.I.26. сечением IxI,5 - 380	ПВ1	км	008				0,570	
	I.I.27. плоский, сечением 3xI,5 - 380	ПВ	км	008				0,015	

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

Привязан

Имя, №

416-6-27.88-ЭМ.СО

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком.								
	Трубы стальные.								
	Труба легкая с полностью сплюсненным гратом, с резьбой и муфтой	ГОСТ 3262-75							
	2.1.1. Д-Н 15x2,5		км	008				0,120	
			т	168				0,139	
	2.1.2. Д-Н 20x2,5		км	008				0,03	
			т	168				0,045	
	2.1.3. Труба поливинилхлоридная с одним раструбом усиленного типа наружным диаметром 25 мм, изготовленная из вторсырья	ПВХ-В-Р-ЭП25У ТУ16-19-215 -83	км	008				0,285	
			т	168				0,054	

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

Приказ

Инв. №

416-6-27.88-ЭМ.СО

Альбом ГУ

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, поставляемые электромонтажной организацией Электроустановочные устройства.								
	2.2.1. Розетка штепсельная 2-х полюсная 10А, 220В, одноместная для открытой установки с 3-м заземляющим контактом	РН-П-20-0-04- -10/220 ГОСТ 7396-76	шт	796		346432		6	
	2.2.2. то же	РН-П-20-0- -IP43-0I- -10/220	шт	796		346432		I	
	2.2.3. то же, для скрытой установки	РН-П-20-С-56- -10/220 ОСТ 16.0.800. .466-77	шт	796		346433		I	
	2.2.4. Розетка штепсельная 2-х полюсная 6А, 220В, одноместная для скрытой установки	РН-П-2-С-15- -6/220 ТУ16-739.043- -79	шт	796		346432		I	
	2.2.5. Вилка трехполюсная с заземляющим контактом, 25А, 380В	РН-30-0-К- -25/380-У4	шт	796				3	
	2.2.6. Соединитель электрический трехполюсный с заземляющим контактом 25А, 380В	РН-30-0-К- -25/380-У4 ТУ26.526.021- -72	шт	796				3	

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

Приказ

Инв. №			

416-6-27.88-ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.7. Выключатель однополюсный 6А, 220В, для открытой установки с клавишным приводом	O-I-IP44-I7-6/220 ГОСТ 7397-76E	шт	796		346422		I	

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

Привязан
Ивл. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.8. Коробка чугунная	КПП-20У1	шт	796		34647430II		2	
	2.2.9. Коробка пластмассовая	У409У1	шт	796		34647446II		14	
	2.2.10. Ввод гобкий с наружным диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	К1080У3	шт	796		344965010I		8	
	2.2.11. Вводно-распределительное устройство, степень защиты IP30, состоящее из 2-х панелей:	черт.	компл	67I				1	
	вводной - ВРУ1-II-10УХЛ4 - I шт.	ЭОМ.01	пан.					2	
	распределительной - ВРУ1-49-00УХЛ4 - I шт.					34343620II			135
						343436224I			135

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
	Осветительное электрооборудование.								
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Пускатель магнитный нереверсивный, напряжение катушки 220В, без реле	ПМЛ-113002В ТУ16-526.438-78	шт	796		342700		I	
	I.I.2. Пост управления с сальником ϕ 32 № 1 АСТМ, Тр.220В, "Дежурное освещение"	ШКУ15-19.131-40У3	шт	796		342845		I	
	№ 2 КУ , Ч,Гр+Из, "Вкл."	ТУ16-526.333-							
	№ 3 КУ , К,Зр , "Выкл."	-80							
	Светильники с лампами накаливания								
	I.I.3. Плафон одноламповый потолочный с лампой до 100 Вт	НПО18x100/Н-074У4	шт	796		346111		13	
	I.I.4. Потолочный кольцевой светильник с пластмассовой экранной решеткой с лампой до 150 Вт	ПЛК-150У4	шт	796		346111		I	
	I.I.5. Светильник потолочный с лампой до 100 Вт	НПО-20-100/Р-2 ¹ 0-01УХЛ4	шт	796		346111		8	
	I.I.6. Светильник настенный с лампой до 100 Вт	НБ006-100/Р-2 ¹ 0-01УХЛ4	шт	796		346111		5	
	I.I.7. Светильник потолочный с лампой до 100 Вт	НПО3-100-001У3	шт	796		346111		4	

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

Привезен			
Изм. №			

416-6-27.88-3М.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.8. Светильник подвесной с лампой до 100 Вт	НСП1х100-334У3	шт	796		346III		5	
	I.I.9. Светильник подвесной с защитным стеклянным колпаком, с лампой до 100 Вт	ВЗГ-100А	шт	796		346III		2	
	I.I.10. Подвесной светильник с лампой до 200 Вт	НСП1х200-334У3	шт	796		346III		10	
	I.I.11. Светильник дежурного освещения с лампой до 15 Вт Светильники люминесцентные	ДС-19УХЛ4	шт	796		346III		2	
	I.I.12. 2-х ламповый с цельным литым рассеивателем из призматического оргстекла, потолочный, с лампами 40 Вт	ЛШ002-2х40/П-01УХЛ4	шт	796		346II2		88	
	I.I.13. потолочный с лампой 40 Вт, с диффузным отражателем	ЛШ003х40/Д-02УХЛ4	шт	796		346II2		4	
	I.I.14. потолочный с зеркальным отражателем, с лампой 40 Вт, для освещения школьной доски	ЛШ012х40/Б-12УХЛ4	шт	796		346II2		2	
	I.I.15. подвесной открытый школьный светильник с лампами 2х40 Вт	ШОД-2х40У4.2	шт	796		346II2		13	
	I.I.16. подвесной с диффузным отражателем и рассеивателем из оргстекла	ПВЛП2-2х40-01У4	шт	796		346II2		8	
	I.I.17. потолочный с диффузным отражателем и рассеивателем из оргстекла Лампы	ПВЛП2-2х40-02У4	шт	796		346II2		36	
	I.I.8. Лампа люминесцентная белой цветности мощностью 40 Вт	ЛБ-40-1	шт	796		3467I3II35		296	
	I.I.9. Стартер для люминесцентной лампы 220 В	80С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		346922		296	

Привязан			
Имя, №			

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
	Лампы накаливания								
	~ 24 В:	ТVI6-535.937-							
		-74							
	I.I.I0. 25 Вт	M024-25	шт	796		346600		5	
	I.I.II. 60 Вт	M024-60	шт	796		346600		I	
	I.I.I2. 100 Вт	M024-100	шт	796		346600		I	
	~ 220 В:								
	I.I.I3. 15 Вт	E2I5-225-I5	шт	796		3466II		2	
	I.I.I4. 40 Вт	E2I5-225-40	шт	796		3466II		I	
	I.I.I5. 60 Вт	E2I5-225-60	шт	796		3466II		I3	
	I.I.I6. 100 Вт	E2I5-225-I00	шт	796		3466II		20	
	I.I.I7. 150 Вт	E2I5-225-I50	шт	796		3466II		II	

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

Приказ			
Имя, №			

4I6-6-27.88-ЭМ.СО

Лист II

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой	ГОСТ I6442-80							
	с алюминиевыми жилами, сечением:	АВВГ							
	I.I.I8. 2x2,5 - 0,66		км	008		352222II00		0,75	
	I.I.I9. 3x2,5 - 0,66		км	008		352222II00		0,06	
	I.I.20. с медными жилами, сечением 2x2,5 - 0,66	ВВГ	км	008		353300		0,06	
	Провод силовой								
	с алюминиевыми жилами, сечением:								
	I.I.2I. 1x2,5 - 380	АПВ	км	008		355II3		0,12	
		АППВ							
	I.I.22. 2x2,5 - 380		км	008		355II3		0,75	
	I.I.23. 3x2,5 - 380		км	008		355II3		0,15	

Инт. № года, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Инт. №			

4I6-6-27.88-ЭМ.СО

Лист
I2

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 и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.I. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.I.I. Труба стальная, легкая с полностью сплюсненным гратом, с резьбой и муфтой Д-М-15х2,5	ГОСТ 3262-75	км т	008 I68		I38500		0,05 0,058	
	2.I.2. Труба поливинилхлоридная с одним раструбом усиленного типа наружным диаметром 25 мм, изготовленная из вторичного сырья	ШВХ-В-Р-ЭП25У ТУ6-19-215-83	км т	008 I68		22482I		0,06 0,011	

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

Приказан

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
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электростановочные устройства								
	2.2.1. Розетка штепсельная двухполюсная 6А, 220 В одностепенная для скрытой установки	РН-П-2-С-02-6/220	шт	796		346443		26	
		ГОСТ 7396-76Е							
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки:	ГОСТ 7396-76Е							
	2.2.2. одностепенная, IOA, 36В.	РН-П-2-0-IP43-0I-IO/42	шт	796		346432		I	
	2.2.3. одностепенная, с третьим заземляющим контактом, IOA, 36 В	РН-П-20-0-0I-IO/220	шт	796		346432		I	
	2.2.4. Выключатель однополюсный для открытой установки с поворотным приводом, 6А, 220В	0-4-IP44-0I-6/220В	шт	796		34642I		I	
		ГОСТ 7397-76Е							
	2.2.5. Выключатель двухполюсный для открытой установки IOA, 220В	ПВ-2-IO	шт	796		342829		2	
	2.2.6. Выключатель однополюсный для открытой установки с клавишным приводом, 6А, 220В	0-I-IP44-I7-6/220	шт	796		34642I		I2	
		ГОСТ 7397-76Е							
	2.2.7. Выключатель однополюсный для скрытой установки с клавишным приводом, 6А, 220В	С-I-02-6/220	шт	796		346422		60	
		ГОСТ 7397-76Е							
	2.2.8. Выключатель однополюсный на две цепи для скрытой установки с клавишным приводом, 6А, 220В	С-2-02-6/220	шт	796		346422		3	
		ГОСТ 7397-76Е							

Привязан			
Изм. №			

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
	Изделия заводов ГЭМ								
	2.2.9. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТЩ-0,25-13УЗ	шт	796		343429503I		7	
	2.2.10. Щиток осветительный с автоматическими выключателями: АЕ2046-10 с расцепителем 63А - на вводе, АЗ161 с расцепителем 15А - фидерные, 6 шт.	ОЩВ-6АУХЛ4	шт	796		343437426I		3	
	2.2.11. Щиток осветительный с автоматическими выключателями: АЕ2056-10 с расцепителем 100А - на вводе, АЗ161 с расцепителем 15А - фидерные, 12 шт.	ОЩВ-12АУХЛ4	шт	796		343437428I		1	
	Коробка для ответвления, протяжки и соединения проводов, степень защиты:								
	2.2.12. IP3I	У192МУХЛ2	шт	796		346474522I		14	
		ТУ36-1882-82							
	2.2.13. IP3I	У195МУХЛ2	шт	796		346474524I		120	
		ТУ36-1882-82							
	2.2.14. Коробка для ответвления, протяжки и соединения кабелей и проводов, степень защиты IP65	У409У1	шт	796		346474461I		80	
		ТУ36-1859-75							

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

Приказ			
Имя, №			

416-6-27.88-ЭМ.СО

Лист 15

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Телефонизация									
1.	Аппарат телефонный системы АТС	ТАН-78	шт	796				7	
		ГОСТ 7153-85							
2.	Кабель городской телефонный ёмк. 10x2x0,4	ТПП	км	008		3572110102		0,035	
		ГОСТ							
		22498-77E							
3.	Провод телефонный распределительный ёмк. 1x2x0,4	ТПП	км	008		3575110101		0,18	
		ГОСТ							
		20575-75E							
4.	Муфта полиэтиленовая соединительная ёмк. 10x2	ИСП-12	шт	796		5296334000		2	
		ТУ163ДЦ-538							
		149-82							

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

				Привязан		
Инд. №						
				416-6-27.83-СС.СО		
				1987		
Н. КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	<i>В. К.</i>	14.12	Спецификация оборудования		
НАЧ. ОТД.	СВЯТОЦОВА	<i>В. С.</i>	14.12			
РА. СПЕЦ.	ОРАОВ	<i>В. О.</i>	11.12			
РУК. ГР.	БАРЫШКОВА	<i>В. Б.</i>	09.12			
СОСТАВИЛ	ГОЗМАН	<i>В. Г.</i>	07.12			
Стадия	Лист	Листов				
Р	1	19	Учреждение ИГ-548/7 Москва			

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>Радиофикация</u>								
1.	Трансформатор абонентский	ТАМУ-10Т ГОСТ 7659-80	шт	796		5295356364		I	
2.	Громкоговоритель абонентский	ГА-Ш ГОСТ 5961-84	шт	796		6586210000		16	
3.	Провод трансляционный диаметром 2х1,2	ПТЦЕ ГОСТ 10254-75Е	км	008		3575510102		0,25	
4.	Провод радиофикации диаметром 1х1,8	ПВЗ ГОСТ 10254-75Е	км	008		3575520200		0,02	

Привязан	
Иив. №	

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
	Телевидение								
I.	Антенна телевизионная	ГОСТ							
		II289-80	шт	796				I	
2.	Оборудование телевизионное транзисторное унифицированное		компл.	67I				I	
3.	Кабель радиочастотный	PK-75-9-I2AK	км	008				0,0I	
		ГОСТ II326.							
		26-79							
4.	Кабель радиочастотный	PK-75-4-I5AK	км	008				0,0I	
		ГОСТ II326.							
		22-79							

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

Привязан

Инв. №

416-6-27.88-CC.CO

Альбом IX

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>Пожарная сигнализация.</u>									
I.	Концентратор малой емкости в составе:	Рубин-3	КОМПЛ	67I				I	
	базовый блок	РК2.390.2I2	ШТ	796				I	
	лампа выносная	РК5.142.055	ШТ	796				I	
	резистор	МЛТ 0,5-	ШТ	796				10	
		3,6 кОм±10%							
	ЭИП	РК4.070.395	ШТ	796				I	
2.	Извещатель тепловой магнитный	ИПИ05-2/I	ШТ	796				59	
		I2MO.082.							
		033ТУ							
3.	Кабель городской телефонный емк. 10x2x0,4	ТПП-	км	008		3572II0I02		0,06	
		ГОСТ							
		22498-77E							
4.	Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,4	ТРП	км	008		3575II0I0I		0,4	
		ГОСТ							
		20575-75E							
5.	Провод сечением 1x4, 380В	ПВИ	км	008				0,0I	
		ГОСТ							
		6323-79E							
6.	Муфта полиэтиленовая разветвительная	2PI-15-	ШТ	796		5296334000		I	
		II/I5+I0/I3							
		ТУ163Д-538							
		I49-82							

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

Приказ			
Изм. №			

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
	<u>Оборудование пункта связи части</u>								
	I. Оперативная связь								
	I.1. Станция оперативной связи емк.30 номеров в составе:	СОС-30М	КОМПЛ	67I		6652I224I0		I	
	пульт	PB1.220.027							
	статив-	PB2.103.027	шт	796				I	
	устройство дуплексное переговорное	PB2.220.06I	шт	796				I	
		УЩ	шт	796				5	
		PB2.189.0I3							
	полоса громоотводная	PB4.8II.047	шт	796				2	
	шнур подключения лампы сигнализации								
	отсутствие записи магнитофона	PB6.640.535	шт	796				2	
	телефонный аппарат системы ЦБ		шт	796				25	
	запасные части, инструмент и принадлежности	PB1.220.0273И	КОМПЛ	67I				I	
	эксплуатационные документы	PB1.220.0273Д	КОМПЛ	67I				I	
	I.2. Магнитофон	Маяк	шт	796		6583I00000		2	
		ГОСТ							
		24863-8I							
	I.3. Аккумуляторная батарея	33СН-I	шт	796		348II20000		I	
		ГОСТ 825-73							
	I.4. Шкаф для аккумуляторной батареи размером 1000x800x1800 (h)		шт	796				I	
	I.5. Блок выпрямительный	ВБ-60/10-3	шт	796		5296II0509		I	
	I.6. Щит заземления для трех земель	29-00-00Сн	шт	796				I	

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

Примечан			
Инв. №			

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.7. Кабель городской телефонный емк. 50x2x0,4	ТШ	км	008		3572II0I05		0,005	
		ГОСТ 22498-77E							
	I.8. Кабель городской телефонный емк. 30x2x0,4	ТШ	км	008		3572II0I04		0,06	
		ГОСТ 22498-77E							
	I.9. Кабель городской телефонный емк. 10x2x0,4	ТШ	км	008		3572II0I02		0,02	
		ГОСТ 22498-77E							
	I.10. Провод телефонный распределительный ёмк. 1x2x0,4	ТШ	км	008		3575II0I0I		0,1	
		ГОСТ 20575-75E							
	I.11. Кабель сечением 2x4, 0,66 кВ	АВВГ	км	008				0,025	
		ГОСТ 16442-80							
	I.12. Провод сечением 1x4, 380В	ШВИ	км	008				0,025	
		ГОСТ 6323-79E							

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

Примечан

Име. №

416-6-27.88-CC.CO

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. Тревожная сигнализация								
	2.1. Установка тревожной сигнализации и оповещения								
	в составе:	УТСО-20	КОМПЛ.	67I				I	
	пульт		шт	796				I	
	табло световое		шт	796				I	
	микрофон динамический	МД-45	шт	796				I	
	2.2. Лампа накаливания общего назначения 220В с патроном Р27 мощностью 100 Вт	Б-220-100	шт	796		3466II0000		6	
	2.3. Громкоговоритель	ГОГРД-5	шт	796				2	
	2.4. Громкоговоритель абонентский	ГА-Ш	шт	796		65262I0000		3	
		ГОСТ 596I-84	шт	796		65262I0000			
	2.5. Селеновый выпрямительный агрегат	ВСА-6К	шт	796				I	
	2.6. Аккумуляторная батарея	ІЗСН-I	шт	796		348II20000		I	
		ГОСТ 825-73							
	2.7. Шкаф для аккумуляторной батареи размером 1000x1800(н)x800		шт	796				I	
	2.8. Кабель радиотелефона диаметром 2x0,9	ПРШМ	км	008		3577II0302		0,07	
		ТУ16.505.							
		755-80							
	2.9. Кабель сечением 5x2,5	АКВВГ	км	008				0,015	
		ГОСТ 1508-78Е							
	2.10. Кабель сечением 2x4, 0,66 кВ	АВВГ	км	008				0,015	
		ГОСТ 16442-80							

Привязан

Име. №

416-6-27.88-СС.СО

Лист

7

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.II. Провод сечением 1х4, 380В	ШВИ ГОСТ 6323-79Е	км	008				0,025	

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

Приказ			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Оборудование кросса									
3.1.	Каркас трехрядного кросса	PP4.137.088СП	шт	796		665II93902		I	
3.2.	Плата сигнализации кросса	PP2.IIO.I24СП	шт	796				I	
3.3.	Полоса громоотводная емк. 25х2	PP4.8II.047СП	шт	796				18	
3.4.	Рамка со штифтами 22х2	ННРЧ.839. 002СП	шт	796		6672440300		3	
3.5.	Рамка со штифтами 22х3	ННРЧ.839. 003СП	шт	796		6672440500		9	
3.6.	Провод кроссировочный диаметром 2х0,5	ПКСВ ТУ 16.505. 178-76	км	008		357860020I		0,1	

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

Привязан				
Имя, №				

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.	Устройство заземлений								
4.1.	Кабель сечением IxI6, 0,66 кВ	АВВГ ГОСТ I6442-80	км	008		Учитывается при привязке проекта			
4.2.	Муфта чугунная защитная	МЧ-25 ГОСТ 7764-75Е	шт	796		5296334002		I	

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

Привязан			
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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Телефонизация								
I.	Коробка телефонная распределительная	КРП-10	шт	796		5296223203		I	
		ГОСТ 8525-78E							
2.	Крышка декоративная	КД-0-02	шт	796		3464740000		7	
		ТУ I6-536							
		I62-79E							

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

Привязан

Имя, №

4I6-6-27.88-CC.CO

Лист II

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
	Радиобикация								
1.	Трубостойка радиотрансляции	РСИ-1300	шт	796		5295315819		1	
		ГОСТ 8715-78							
2.	Коробка универсальная	УК-2П	шт	796		5295333235		3	
		ГОСТ							
		10040-75E							
3.	Коробка универсальная	УК-2Р	шт	796		5295333234		16	
		ГОСТ							
		10040-75E							
4.	Радиорозетка	РПВ-1	шт	796		3464320000		2	
		ГОСТ 8659-78							
5.	Радиорозетка	РПВ-2	шт	796		3464330000		14	
		ГОСТ 8659-78							
6.	Крышка декоративная	КД-2-03	шт	796		3464740000		14	
		ТУ 16-536							
		162-79E							

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №			

416-6-27.88-СС.СО

Лист
12

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>Телевидение</u>								
I.	Коробка фильтра сложения сигналов	КФСТ	шт	796				2	
		ГОСТ II2I6-83							
2.	Коробка антенная	АК-I	шт	796		65774I4200		2	
		ТУ 20I PCФCP							
		II-264-78							
3.	Коробка распределительная телевизионная	УАР-6, I	шт	796		657739040I		I	
		ГОСТ II2I6-83							
4.	Разъём коаксиальный малогабаритный		шт	796				I	
5.	Крышка декоративная	КД-0-02	шт	796		3464740000		I	
		ТУ I6-536							
		I62-79E							

Привязан

Изм. №			

АЛБОМ ІУ

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	1. Коробка телефонная распределительная	КРТШ-10	шт	796		5296223203		I	
		ГОСТ							
		8525-78E							
	2. Коробка универсальная	УК-2П	шт	796		5295333235		20	
		ГОСТ							
		10040-75E							

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

Привязан			
Ина. №.			

416-6-27.88- СС.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Канализация скрытой проводки</u>								
I.	Подпольная коробка размером 300x250	Лист 9,10	шт	796				8	
2.	Труба электросварная прямошовная, длиной не менее 5 м, термически обработанная	Т 25x1,6 ГОСТ	км	008		1373000000		0,048	
		ГО704-76	т	168		1373000000		0,044	
3.	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюсненным гратом с длинной резьбой и муфтой	Д-М-80x3,5 ГОСТ 3262-75	км	008		1385000000		0,01	
		ПВХ-В-РЭП40У	км	008		2248210000		0,04	
4.	Труба типа "У" наружным диаметром 40 с раструбом (Р), изготовленная из вторичного сырья	ТУ6-19-215-83	т	168		2248210000		0,015	
5.	То же, диаметром 20	ПВХ-В-РЭП20У ТУ6-19-215-83	км	008		2248210000		0,18	
		ТУ 16-536 162-79E	т	168		2248210000		0,027	
6.	Коробка подштукатурная	КП-04	шт	796		3464740000		24	
7.	Коробка закладная с крышкой КР-I	КП-I	шт	796				6	
8.	Ящик протяжной размером 1200(б)х800х300	К 658 У2	шт	796		3464741101		2	

Приказ			
Име. №			

416-6-27.88-СС.СО

Лист
15

Альбом Ю

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>Молниезащита</u>									
I.	Труба электросварная прямошовная, длиной не менее 5 м, термически обработанная	Т18х1,6 ГОСТ 10704-76	км т	008 I68		I373000000 I373000000		0,01 0,007	
2.	Сталь горячекатаная круглая диаметром 6	ГОСТ 2590-71	т	I68		0934010000		0,011	
3.	Электрод стержневой L = 5000 диаметром 12	ЭС-12 ГОСТ 2590-71	шт	796		0934010000	} Учитывается при призыве		
4.	Полоса стальная 40x4	ГОСТ 103-76	т	I68		0930010000		} проекта	

Примечание			

416-6-27.88-CC.CO

Лист
16

Альбом ГУ

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 пункта связи части								
	I. Оперативная связь								
	I.I. Коробка телефонная распределительная	КРП-10	шт	796		5296223203		I	
		ГОСТ							
		8525-78Е							

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

Приказ

Инд. №

4I6-6-27.88-CC.CO

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. Тревожная сигнализация								
	2.1. Коробка универсальная	УК-2П ГОСТ 10040-75Е	шт	796		5295333235		3	
	2.2. Коробка универсальная	УК-2Р ГОСТ 10040-75Е	шт	796		5295333234		3	
	2.3. Крышка декоративная	КД-0-02 ТУ I6-536 I62-79Е	шт	796		3464740000		I	

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

Привязки			
Ив. №			

416-6-27.88-CC.CO

Альбом ГУ

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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.2. Электроаппаратура								
1	I.2.1. Пост управления кнопочный № I-Ц; Ч; 2э	ПКЕ-222-1У2 ТУ16-526.216-78	шт	796		342844		I	
2	I.2.2. Командоаппарат с кулачками № I 4 шт.	КА424А-30У2 ТУ16-524.048-75	шт	796		342812		3	
3	I.2.3. Выключатель путевого	ВК I5-21Б 2И154У2.8 ТУ16-526.470-80	шт	796		342835		6	
4	I.2.4. Микровыключатель	МШ101ДУХ13 IIA ТУ6-526.329-78	шт	796		342839		12	

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

				Привязан	
Изм. №					
				416-6-27.88-АТХ.СО1	
				1987	
Н.КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	<i>В.Коз</i>		14.12	
НАЧ.ОТД.	СВЯРЦОВА	<i>Котл</i>		14.12	
ГА СПЕЦ.	ОРАОВ	<i>Вотт</i>		14.12	
РУК. Р.Р.	МУРУЗИНА	<i>Вотт</i>		09.12	
СОСТАВЩИЙ	КОРЯБИНА	<i>Вотт</i>		07.12	
Спецификация оборудования				Страниц	Лист
				Р	1
				Листов	
				4	
				Учреждение ИГ-548/7 Москва	

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
5	I.2.5. Звонок громкого боя	МЗ-I	шт	796		6653I38009		4	
		ТУ 25-05.							
		IO45-76							

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

Привязки			
Инд. №			

416-6-27.88 - АТХ.СОI

Лист 2

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. Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением:	ГОСТ				356300			
	I.4.1. 4x2,5 - 0,66	AKBVG	км	008				0,070	
	I.4.2. 5x2,5 - 0,66	AKBVG	км	008				0,035	
	I.4.3. 7x2,5 - 0,66	AKBVG	км	008				0,030	
	I.4.4. I4x2,5- 0,66	AKBVG	км	008				0,080	
	I.4.5. I9x2,5 -0,66	AKBVG	км	008				0,060	
	I.4.6. Кабель управления с медными жилами с резиновой изоляцией с неэкранированными жилами в оболочке и морозостойкой резины сечением 2xI,5	МРШМ	км	008		35867480000I		0,060	
		ТУ16-505.							
		989-82							

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом ГУ

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. Материалы и изделия, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.1.5. Монтажные материалы								
	Прокат черных металлов								
	2.1.5.1. Металлоконструкции для крепления проводов		т	I68		093300		0,15	
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Монтажные изделия								
	2.2.5.1. Коробка соединительная	КС-10-1	шт	796				9	
		ТУ36.2568-83							
	2.2.5.2. Коробка соединительная	КС-40-1	шт	796				3	
		ТУ36.2568-83							
	2.2.5.3. Ввод кабелей	ВКВ2-22	шт	796				4	
		ТУ36.1764-79							

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

Привязан			
Имя, №			

416-6-27.88-АТХ.СО1

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. Щиты и пульты									
	I. Пульт управления, состоящий из пульта П-800x800 УХЛ4 УРЭ0 ОСТ 36.13-76	АТХ.Н-4	шт	796		423641001604		I	

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

Инд. №			Приказ		
Инд. №			416-6-27.88- АТХ.С02		
И. Контр. Казанцева <i>Б. Кон</i>			Спецификация щитов и пультов		
Нач. отд. Скворцова <i>В.И.</i>					
Гл. спец. Орлов <i>В.И.</i>					
Рук. гр. Мурзина <i>Л.И.</i>					
Составил Корябкина <i>Н.С.</i>			Стадия Р Лист 1 Листов 2 Учреждение ИТ-548/7 Москва		

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. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами и пультами								
1.	Переключатель универсальный. Надпись № 32	УП5312-С29УЗ	шт	796		342821		3	
2.	Выключатель исполнение 4, черный "Пуск"	КЕ-011УЗ	шт	796		342842		3	
3.	Выключатель исполнение 5, красный "Стоп"	КЕ-011УЗ	шт	796		342842		6	
4.	Выключатель исполнение 4, черный "Откр."	КЕ-011УЗ	шт	796		342842		3	
5.	Выключатель исполнение 4, черный "Закр."	КЕ-011УЗ	шт	796		342842		3	
6.	Выключатель автоматический ~ 220В УН1А, отсечка 1,3 Ун крепление на панели	А-63МУЗ	шт	796		342130		I	
7.	Арматура сигнальная с зелёной линзой	АС-220	шт	796		346180		6	
8.	Арматура сигнальная с жёлтой линзой	АС-220	шт	796		346180		3	
9.	Арматура сигнальная с красной линзой	АС-220	шт	796		346180		I	
10.	Лампа 220В, 10 Вт	Ц-220-10	шт	796				10	

Привязан			
Имя, №			

416-6-27.88-АТХ.С02

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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
I	I.I.I. Термометр технический прямой. Пределы измерения от -30°C до +50°C Воздух от -20°C до +25°C	ТТ П2Г°240 403 ГОСТ 2823-73Б	шт	796		432I22II05		I	
Запас	I.I.2. То же	ТТ П2Г°240 403 ГОСТ 2823-73Б	шт	796		432I22II05		I	
Ia	I.I.3. Оправа к термометру	Ш 250 400 50 ОСТ25-128I-87	шт	796		432I8I0I06		I	
2	I.I.4. Термометр технический угловой. Пределы измерения от -30°C до +50°C Воздух +18°C	ТТ У2 Г°240 29I ГОСТ 2823-73Б	шт	796		432I22I504		I	

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

Имя, №			1987		
Имя, №			416-6-27.88- АОВ.С01		
И. КОНТР. КАЗАНЦЕВА	10/12	19.12	1987		
НАЧ. ОТД. СВЯТОЦЕВА	10/12	19.12			
ГЛА СПЕЦ. ОРАЛОВ	10/12	19.12			
РУК. ГР. МУРУЗИНА	10/12	09.12			
СОСТАВИТЕЛЬ КОРЯКИНА	10/12	07.12	416-6-27.88- АОВ.С01		
Спецификация оборудования					
			Страница	Лист	Листов
			Р	I	8
			Учреждение ИГ-548/7 Москва		

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	I.I.5. Термометр технический угловой. Пределы измерения от -30°C до +50°C Воздух +18°C	ТТ	шт	796		432I22I504			
		У2 I°240 29I							
		ГОСТ 2823-73E							
2а	I.I.6. Оправа к термометру	IY 265 250	шт	796		432I8I0205		I	
		50							
		OCT25-I28I-87							
3	I.I.7. Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0°C до +100°C Воздух до +70°C	ТТ	шт	796		432I22I5I5		I	
		У4I°240 20I							
		ГОСТ 2823-73E							
Запас	I.I.8. То же	ТТ	шт	796		432I22I5I5		I	
		У 4I°240 20I							
		ГОСТ 2823-73E							
3а	I.I.9. Оправа к термометру	IY 265 I60I00	шт	796		432I8I0204		I	
		OCT25-I28I-87							
4	I.I.I0. Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0°C до +200°C Вода до +150°C	ТТ	шт	796		432I22I537		4	
		У6I°240 I04							
		ГОСТ 2823-73E							
Запас	I.I.II. То же	ТТ	шт	796		432I22I537		I	
		У6I°240 I04							
		ГОСТ 2823-73E							
4а	I.I.I2. Оправа к термометру	IY 265 63 200	шт	796		432I8I0202		4	
		OCT25-I28I-87							
5	I.I.I3. Термометр комнатный. Воздух до +20°C	ТБ-2М ТУ25-II-447-76	шт	796		432I2400II		I5	

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Приказ			
Имя, №			

416-6-27.88 - АОВ.СОI

Лист
2

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
6а	I.I.I4. Термопреобразователь сопротивления медный градуировка 50M. Монтажная длина 400 мм. Материал защитной арматуры ст.08x13. Воздух +18°C	TCM-0879 5П2.82I.426- -36 ТУ 25-02. 792288-80	шт	796		42II439I4		I	
7а	I.I.I5. Термопреобразователь сопротивления медный градуировка 50M. Материал защитной арматуры латунь Л96. Воздух +18°C	TCM-1079 5П282I.438-0I ТУ 25-02 792288-80	шт	796		42II43I280		I	
8	I.I.I6. Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от -60°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм. Контакт замыкается при повышении температуры. Воздух до +3°C	ТУД3-I-2 H.O ТУ 25.02. 28I074-78	шт	796		42II240IOI		I	
9	I.I.I7. Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0° до +100°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Контакт замыкается при повышении температуры. Воздух +70°C	ТУД3-2 H.O ТУ 25.02 28I074-78	шт	796		42II240IOI		I	
10	I.I.I8. Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0° до +250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Контакт замыкается при повышении температуры. Вода +20°C	ТУД3-4 H.O. ТУ 25.02 28I074-78	шт	796		42II240IOI		I	
66,76	I.I.I9. Регулятор температуры микроэлектронный. Пределы регулирования от 0° до +40°C. Градуировка 50M.	ТМ8 ТУ 25.02 200I75-82E	шт	796		42I88243I3		2	

Привязан

Имм. №

416-6-27.88- АОВ.СОI

Лист

3

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

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
II	I.I.20. Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 до +160° Вода до +95°C	ТТ П5 I°240 66 ГОСТ 2823-73Е	шт	796		432I22II25		5	
Запас	I.I.21. То же	ТТ П5 I°240 66 ГОСТ 2823-73Е	шт	796		432I22II25		I	
I2	I.I.22. Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 до +200° Вода до +150°C	ТТ П6 I°240 66 ГОСТ 2823-73Е	шт	796		432I22II37		2	
Запас	I.I.23. То же	ТТ П6 I°240 66 ГОСТ 2823-73Е	шт	796		432I22II37		I	
II ^a , I2 ^a	I.I.24. Оправа к термометру	III 250 63 200 ОСТ 25-128I- -87	шт	796		432I22II37		7	

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

Привезан

Имя, №

416-6-27.88-АОВ.СОІ

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
I3	I.I.25. Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0 до +160°C Вода до +95°C	ТТ У5 I°240 I04 ГОСТ 2823-73E	шт	796		432I22I525		1	
Запас	I.I.26. То же	ТТ У5 I°240 I04 ГОСТ 2823-73E	шт	796		432I22I525		1	
I4	I.I.27. Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0 до +200°C. Вода до +150°C	ТТ У6 I°240 I04 ГОСТ 2823-73E	шт	796		432I22I537		3	
Запас	I.I.28. То же	ТТ У6 I°240 I04 ГОСТ 2823-73E	шт	796		432I22I537		1	
I3 ^a , I4 ^a	I.I.29. Оправа к термометру	IY265 63 300 ОСТ 25-I28I-87	шт	796		432I8I0202		4	
I5	I.I.30. Манометр показывающий. Пределы измерений от 0 до 16 кгс/см ²	ОБМ-I-I00 ГОСТ 8625-77E	шт	796		42I2I3I302-008		19	

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

Привезен			
Имя, №			

4I6-6-27.88-AOB.COI

Лист
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.4. Кабели и провода								
	I.4.1. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией сечением: Iх2,5 - 0,38	АПВ ГОСТ 6323-79E	км	008		355II3		0,620	
	I.4.2. Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок с изоляцией и поливинилхлоридного пластиката, экранированный сечением: Iх0,5 - 0,50	НВЭ ГОСТ I75I5-72E	км	008		3582I202IO		0,100	

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

Принят			
Изм. №			

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. <u>Материалы и изделия, поставляемые подрядчиком</u>								
	2.1. <u>Материалы, поставляемые генподрядчиком</u>								
	2.1.5. <u>Монтажные материалы</u>								
	<u>Прокат черных металлов</u>								
	2.1.5.1. <u>Металлоконструкции для крепления проводов.</u>		т	I68		093300		0,07	
	2.1.5.2. <u>Металлоконструкции для крепления щитов и пультов</u>		т	I68		093200		0,03	
	<u>Трубы защитные для электропроводок</u>								
	2.1.5.3. <u>Труба с одним раструбом усиленного типа, изготовленная из вторичного сырья с наружным диаметром 16 мм</u>	ТУ6-19-215-83							
		ПВХ-В-Р-ЭП16У	км	008		22482I		0,074	
			т	I68				0,007	
	2.1.5.4. <u>То же, с наружным диаметром 20 мм</u>	ПВХ-В-Р-ЭП20У	км	008		22482I		0,06I	
			т	I68				0,009	
	2.1.5.5. <u>То же, с наружным диаметром 32 мм</u>	ПВХ-В-Р-ЭП32У	км	008		22482I		0,0I7	
			т	I68				0,005	
	2.1.5.6. <u>Металлорукав</u>	ТУ22-5570-83							
		РЗ-Ц-Х-П-22У1	м	006				6	
			кг	II6				2,64	

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

Привязан

Изм. №			

4I6-6-27.88-AOB.COI

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.I.5.7. То же	TU22-5570-83							
		P3-Ц-Х-III-25VI	м	006				3	
			кг	II6				I,95	
	2.I.5.8. Металлорукав	TU22-5570-83							
		P3-Ц-Х-III-38VI	м	006				2	
			кг	II6				I,64	

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

Привязан

Имя, №			

4I6-6-27.88-АОВ.С0I

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. Щиты								
	I. Щит приточной системы, состоящий из щита шкафного малогабаритного ЩМ-1000x600x500 ПУХ14 ЗРЭ0 ОСТ 36-13-76	АОВ.Н-5	шт	796		423621010802		I	

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

Привязан

Имя, №	
Имя, №	
Имя, №	
Имя, №	
Имя, №	
Имя, №	

416-6-27.88- АОВ.С02

1987

И. КОНТР. НАЗАНЦЕВА *Е. Коз* 14.12
 НАЧ. ОТД. СКОБЦОВА *Вопт* 14.12
 ГЛ. СПЕЦ. ОРАОВ *Вопт* 14.12
 РУК. ГР. МУРУЗИНА *Альб* 09.12
 СОСТАВЛ. КОРЯКИНА *Альб* 07.12

Спецификация щитов и пультов

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Учреждение ИГ-548/7 Москва

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. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами								
	1. Переключатель универсальный	УП53II-C225У3	шт	796		34282I		I	
	2. Переключатель универсальный. Надпись № 36	УП53II-A225У3	шт	796		34282I		I	
	3. Переключатель универсальный. Надпись № 24	УП53I2-086У3	шт	796		34282I		I	
	4. Выключатель пакетный, исполнение I	ПВ2-10	шт	796		342829		I	
	5. Выключатель исполнение 4, черный "Пуск"	КЕ-011У3	шт	796		342842		I	
	6. Выключатель исполнение 5, красный "Стоп"	КЕ-011У3	шт	796		342842		I	
	7. Выключатель исполнение 5, красный	КЕ-011У3	шт	796		342842		I	
	8. Выключатель автоматический 220В УНГА, отсечка I,3 Ун крепление на панели	А-63МУ3	шт	796		342I30		4	
	9. Реле 220В, 50 Гц	ПЗ-37-62У3	шт	796		3425I4I82I		5	
	10. Реле 220В, 50 Гц	ПЗ-37-44У3	шт	796		3425I4I82I		I	
	11. Реле времени 220В выдержка времени I-60 мин.	ВС-43-32УХЛ4	шт	796				I	
	12. Арматура сигнальная с желтой линзой	АС-220	шт	796		346I80		I	
	13. Арматура сигнальная с красной линзой	АС-220	шт	796		346I80		I	
	14. Лампа 220В, 10 Вт	Ц-220-10	шт	796				2	
	15. Лампа осветительная 220Вт, 60 Вт		шт	796				I	
	16. Патрон потолочный 250В, 6А		шт	796				I	

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

4I6-6-27.88- AOB.C02