

ПО- ЗИ- ЦЯ!	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФУРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВА- НИЯ, МАТЕ- РИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИ- ЦЫ ОБО- РУДОВА- НИЯ КГ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А- 12	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТО- МАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ; ДЕЗИНФЕКЦИЯ КИПЯЧЕНИЕМ В ВОДЕ ХИРУРГИЧ. ИНСТРУМЕН- ТОВ; РАЗМЕР РАБ. КАЧЕРЫ: 670X280X180 ММ; ГАБАРИТ: 790X480X890; 380/220 В; 16 КВТ; ФАЗ. 3; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ ШИТОК, ВСТРОЕННЫЙ В КИПЯТИЛЬНИК; ИМЕЕТСЯ БОЛТ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ; ПОДАРОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ d=15, РАСХОД - 150 Л/Ч; ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ d=15	Э-67; ТУ 64-1-513- 82	КОМПЛ	674	94 5115 10038		2,00	65,0	
КГ- 3	ЭЛЕКТРОУТЕРОСТИМУЛЯТОР; ЛЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ПОСЛЕРОДОВОМ И РАННЕМ ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДАХ; ГАБАРИТ: 265X250X88; 220 В; 309А КВТ; ФАЗ. 1	"УТЕРОТОН-1"	шт.	796			2,00	4,0	

01110

ИНВ. N			ПРЯВЯЗАН:		
ГАП			252-2-29.10.89 ТО.СО		
Нач. от	Скороход	<i>[Signature]</i>			
Гл. техн.	Кравцов	<i>[Signature]</i>			
Рук. гр.	Ноженко	<i>[Signature]</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
Ст. инж.	Шур	<i>[Signature]</i>		Р	1
Н. контр.	Коломиец	<i>[Signature]</i>			19
Н. контр. Денисенко			Г И П Р О Н И И ЗАРАВ		

ИНВ. N ПОДЛ.	ДАТА И ПОДП.	ВЗАМЕН ИНВ. N

	3	4	5	6	7	8	9	10
КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ДЕЗИНФЕКЦИЯ КИПЯЧЕНИЕМ В ВОДЕ МЕД. ИНСТРУМЕНТОВ; ЕМКОСТЬ-4.1; ГАБАРИТ: 438X199X153; 220 В; 1 КВТ; ФАЗ. 1; УСТАНОВЛ. НА СТОЛЕ; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА- ЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	8-40; ТУ 64-1-324- 76	ШТ 796			94 5115 0032		39.00	4.8
СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ; СТЕРИЛИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧ. ИНСТРУМЕНТОВ, ТЕРМОСТОЯКИХ- ЦИПРИЦЕВ И УГЛ К НИМ, СТЕКЛЯННОЙ И МЕТАЛЛИЧ. ПОСУДЫ; ВРЕМЯ РАЗОГРЕВА ДО 180 ГРАД-60 МИН; ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ СТЕРИЛИЗАЦ. КАМЕРЫ- 370X370X600 ММ; ГАБАРИТ: 570X830X1390; 220 В; 2,5 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА- ЗЕМЛ. КОНТАКТОМ; УСТАНОВЛ. НА ПЛАСТАВКЕ	ГП-80; ТУ 64-1-3434- 80	КОМПЛ 671			94 5122 1013		7.00	65.0
КВАДИСТИЛЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - 4 КУБ. ДМ/Ч; 220 В; 3 КВТ; ФАЗ. 1; УСТАНОВЛ. НА СТОЛЕ ИЛИ КРЕПИТСЯ К СТЕНЕ; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ СЕТЕВОЙ ШТОК; ИМЕЕТСЯ БОЛТ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ; ОТВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ D=15; ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ D=15; ОТВОД И ОТВОД ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ РЕЗИНОВЫМИ ШЛАНГАМИ	ДЭ-4-2; ТУ 64-1-721- 79	КОМПЛ 671			94 5243 0006		2.00	18.0
КВАДИСТИЛЛЯТОР; ГАБАРИТ: 300X320X610							2.00	
ЭЛЕКТРОШИТ; ГАБАРИТ: 160X115X175							2.00	

ПРИВЯЗАН;

ПОДЛ. ДАТА И ПОДП. ВЗАМЕН ИНВ. №

252-2-29.10.89 10.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-186	ПРИБОР "ПЕДИМСТАТЕСТ-1"; ИЗМЕРЕНИЕ ВО ВРЕМЕНИ ОБЪЕМОВ ДЫХАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМОГО КИСЛОРОДА У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА; ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМОВ ДЫХАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМОГО КИСЛОРОДА ОТ 10 ДО 150 МЛ; СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ 250 ММ/МИН; ГАБАРИТ: 380X325X222; 220 В; 10,03 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЕМЛ. КОНТАКТОМ	ТУ 64-1-3106-	шт	796		94 4162 1024		2.00	15.0
В-104	КАРДИОКОМПЛЕКС-05 (БЕЗ ДЕФИБРИЛЛЯТОРА ДИ-С-04); КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ И ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ СЕРДЦА; ГАБАРИТ: 740X760X1310; 220 В; 10,35 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ 2-ПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ; ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	ТУ 4-83 ЕХ 2.1	КОМПЛ	671		94 4351 0011		2.00	100.0
В-116	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ 3-КАНАЛЬНЫЙ С ТЕПЛОВОЙ ЗАПИСЬЮ; ИЗМЕРЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ ЭЛЕКТРИЧ. ПОЛЯ СЕРДЦА ОТ ВРЕМЕНИ ПРИ ИССЛЕД. СЕРДЕЧНО-СОСУД. СИСТЕМЫ СТОПЕКА; ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ПРИСТАВОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В КАЧЕСТВЕ УСИЛИТЕЛЯ РЕГИСТРАТОРА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИОЛОГ. ПРОЦЕССОВ; ПЕРЬЕВОЙ, С ЗАПИСЬЮ НА ТЕПЛОЧУВСТВ. БУМАГЕ; ШИРИНА БУМАГИ: 90ММ; 170ММ; 250ММ; ГАБАРИТ: 560X224X233; 220 В; 10,1 КВТ; ФАЗ. 1; УСТАНОВЛ. НА ТЕЛЕЖКЕ; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ	ЭК 34-01; ТУ 64-1-3057-	КОМПЛ	671		94 4111 0036		2.00	20.0
Г-3	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ; ДИАПАЗОН ИЗМЕР. 1-20 КГ; ГАБАРИТ: 585X335X220; УСТАНОВЛ. НА СТОЛЕ	ВМ-20; ТУ 64-1-1067-	шт	796		94 4121 10003		31.00	8.0

ПРИВЯЗАН:
ИНВ. N

ИНВ. N ПОЛ.	ДАТА И ПОЛП.	ВЗАМЕН ИНВ. N

252-2-29.10.89 ТО.СО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г-8	КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ; ГАБАРИТ: 800X400X90	КМ-2; ОСТ 64-1- 3762-83	КОМПЛ 671		194 5213 19008			28.00	15.0
Г-9	КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ ТИПА РАХМАНОВА; РАЗМЕЩЕНИЕ РОЖЕНИЦ ВО ВРЕМЯ РОДОВОГО АКТА; ГАБАРИТ: 1960X1038X1400	КА-4; ТУ 64-1-608- 175	ШТ	1796	194 5213 14002			4.00	73.0
Г-13	СВЕТАЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ 2-РЕФЛЕКТОРНЫЙ; ТОРНЫМ ПЕРЕДВАЖНОМ; ОСВЕЩ. ОПРАЩ. ПОЛЯ ПРИ ДИАГНОСТИЧ. ИССЛЕД. И ГИНЕКОЛОГ. Ч. ОПЕРАЦИЯХ; ПРИ D=100 F=5000ЛК; ИСТОЧНИК СВЕТА - ЛАМПА МАТИРОВАННАЯ 34-0304-0; ГАБАРИТ: 900X700X1900; 220 В; 10.11 кВт; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛ. КОНТАКТОМ	СГ-39; ТУ 64-1-483- 177	ШТ	1796	194 5255 3002			6.00	36.0
Г-14	СТОЛ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ НОВОРОЖДЕННЫХ; РАЗМЕЩЕНИЕ РЕБЕНКА ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСМОТРА, ПЕЛЕНАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ РОСТА И ДР. ПРОЦЕДУРЫ; ГАБАРИТ: 1804X312X1800; 220 В; 11,5 кВт; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	"АИСТ"; ТУ 64-1-3338- 179	ШТ.	1796	194 5216 9020			7.00	80.0
Г-149	МОНИТОР ПИДАГРИЧЕСКАЯ; ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ; ИНДИКАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА И ПНЕВМОГРАММЫ (КРИВОЙ ДЫХАНИЯ); АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ТАХИКАРДИИ, БРАДИКАРДИИ И ПЕРИОДОВ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ; ЧИСЛО НАБЛЮДАЕМЫХ БОЛЬНЫХ - 1; 220 В; 0,1 кВт; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ 2-ПОЛЮСНУЮ ШТЕПСЕЛЬНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	МП-01; ТУ 64-1-3808- 84	КОМПЛ	671	194 4182 0037			2.00	50.0

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ

ИНВ. N ПОДЛ. | ДАТА И ПОДП. | ВЗАМЕН ИНВ. N

252-2-29.10.89 ТО.СО

4

ИНВ. N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г- 49А	БЛОК ИНДИКАЦИИ; ГАБАРИТ: 540X540X1610; УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОДВИЖНОМ ПОВОРОТНОМ ШТАТИВЕ У ПОСТЕЛИ (КЮВЕЗА)							2.00	40.0
Г- 49Б	ПУЛЬТ СИГНАЛИЗАЦИИ; ГАБАРИТ: 305X120X187; РАЗМЕЩАЕТСЯ НА СТОЛЕ ДЕЖУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ							2.00	6.0
Г- 100	ОБЛУЧАТЕЛЬ ВИДИМОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ; ФОТОТЕРАПИЯ НЕПРЯМОЙ ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМии У НОВОРО- ЖДЕННЫХ; МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЛУЧЕННОСТЬ 400-500 ВТ/М2; ГАБАРИТ: 1540X780X805; 220 В; 0,2 КВТ; ФАЗ. 1; РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ПОЛУ, ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ 2- ПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ВОД-11; ТУ 64-1-3801- 84	КОМПЛ: 671		94 4432 0062			2.00	40.0
Г- 101	АМНИОСКОП ОПТИЧЕСКИЙ С ВОЛОКОННЫМ СВЕТОВОЛОКОМ (С ОСВЕТИТЕЛЕМ ОС-250); ОСМОТР СОДЕРЖИМОГО ПЛОДНОГО ПУЗЫРЯ; УВЕЛИЧЕНИЕ-3 КРАТ; ОСЧЕДЕННОСТЬ ИССЛЕД. ОБЪЕКТА, РАСПОЛОЖ. НА РАССТ. 16 СМ ОТ ЗАЩИТ. СТЕКЛА ТРУБКИ, НЕ МЕНЕЕ 55000 ЛК; ГАБАРИТ: 340X35X185	АМ-30-2; ТУ 64-1-3168- 77	КОМПЛ: 671		94 4215 0010			3.00	3.0
Г- 150	ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЛОДА ЧЕЛОВЕКА; КОНТРОЛЬ БИЕНИЯ СЕРДЦА ПЛОДА; ОПРЕДЕЛ. МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПЛАЦЕНТЫ; УСТАНОВЛ. МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ; РАБОЧАЯ ЧАСТОТА УЛЬТРАЗВУКА 3 МГц; ВОЗМ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, МАГНИТОФОНА ИЛИ САМОПИСЦА; ГАБАРИТ: 154X145X264; ПАТАНИЕ ОТ 6 ЭЛЕМЕНТОВ "А-343"	УФ-21АМ "МА- ЛЫШ"; ТУ 25-06- 1818-77	КОМПЛ: 671		94 4281 0028			3.00	2.8
Г- 4	<i>Кресло гинекологическое с ручным приводом Габарит. 1605 x 925 x 900</i>	<i>КГ-1 ТУ 64-1-787-77</i>	<i>К-Т 671</i>		<i>94 5214 300Y</i>			<i>5.00</i>	<i>79.0</i>

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. Ч ПОЛЛ. | ДАТА И ПОЛП. | ВЗАМЕН ИНВ. N

ИНВ. N

252-2-29.10.89

ТО.СО

ЛИСТ

5

01.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г-	ИНКУБАТОР ПО ИНТЕНСИВНОМУ УХОДУ ЗА НЕДОНОШЕННЫМИ ДЕТЬМИ; 1430	"РАМА-100"; ТУ ННО 283110	КОМПЛ	671				4.00	72.0
	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В РЕЖИМАХ: "ВОЗДУХ" - ОТ 28 ДО 37 ГРАД.С; "КОЖА" - ОТ 36 ДО 37 ГРАД.С; ДИАПАЗОН КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА - ОТ 20,9 ДО 65 %; ГАБАРИТ: 1010X496X1440; 220 В; 0,3 (УСТАНОВЛЕННАЯ) КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ ШТЕПСЕЛЬНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ								
А-	СТОЛ ДЛЯ АБСКИХ ВЕСОВ; 47	ПРОЕКТ 9013-16; ИНА.ОН-7-376/16	ШТ	796				31.00	6.0
А-	СТОЛ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ; 94	РХ9013-03; ИНА.ОН-7-376/13,7 ВАРИАНТ	ШТ	796		56 2313 0002		30.00	10.0
А-	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 2-МЕСТНЫЙ; 302	ИНА.ОН-1-549/112	ШТ.	796		56 2211 0010		4.00	15.0
К-	КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ ЖЕСТИКОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ		КОМПЛ	671				7.00	35.0
К-	СТОЛ; 1А	ИНА.ОН-10-1294/2						7.00	15.0
К-	СТУЛ; 1Б	ИНА.ОС-5-1141						7.00	5.0
К-	ЭЛЕКТРОПЛИТА БИТОВАЯ; 112	"ЛДСБВА-11" ЭБЧШ-5-37 5,8/220; ГОСТ 14919-83'E	КОМПЛ	671		34 6812 4203		4.00	60.0
	ВАРКА, ЖАРЕНАЯ, ТУШЕНИЕ ОВОЩНЫХ, МЯСНЫХ И РЫБНЫХ БЛЮД, ВЫПЕЧКА МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, СУШКА ГРИБОВ, ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ; ИМЕЮТСЯ 3 КОНФОРКИ И ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ; ГАБАРИТ: 500X600X850; 220 ИЛИ 380/220 В; 15,8 КВТ; ФАЗ. 1 ИЛИ 3; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ ШТЕПСЕЛЬНУЮ РОЗЕТКУ								

ПРИВЯЗАН:
ИНВ. N

252-2-29.10.89 ТО.СО

ИНВ. N ПОДЛ.	ДАТА И ПОДП.	ВЗАМЕН ИНВ. N
ИНВ. N		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	К- ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ ДВУХКОФОРОЧНАЯ; ГАБАРИТ: 500X250X100; 220 В; 0,1 (КАЖДАЯ КОНФОРКА) КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ	ФАКТА-1; ГОСТ 14919- 83'E	ШТ	796				2,00	1,5
124	К- ЭЛЕКТРОПЛИТКА БЫТОВАЯ НАСТОЛЬНАЯ; ДИАМ. КОНФОРКИ 180ММ; ГАБАРИТ: 237X305X106; 220 В; 0,8 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ	ЭПН-1-0,8/ 220/ ГОСТ 14919- 83'E	ШТ	796				4,00	
608	К- СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОДУЛИРОВАННЫЙ; РАЗДЕЛКА МЯСА, РЫБЫ И ДР. ПРОДУКТОВ, ХРАНЕНИЕ КУХОН- НОГО ИНВЕНТАРЯ; ПЛОЩАДЬ РАБОЧ. ПОВЕРХНОСТИ СТОЛА-0,96 КВ.М; ПЛОЩАДЬ ПОЛОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ-0, 36 КВ.М; ГАБАРИТ: 1200X300X900	СП-1200; ТУ 27-51- 3584-82	КОМПЛ	671		51 5158 0148		13,00	65,0
222	К- ЭЛЕКТРОКПЯТильник НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С АВТО- МАТИКОЙ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ-25Л/Ч; ГАБАРИТ: 450X350X675; 220/380 В; 3 КВТ; ФАЗ. 3; ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО; ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ; ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Ду=15 мм; ТРАП	КНЭ-25М1; ТУ 27-51- 3632-82	КОМПЛ	671		51 5125 1007		3,00	20,0
660	К- СТЕЛЛАЖ 5-ЯРУСНЫЙ АЛЮМИНОВЫЙ; ГАБАРИТ: 1500X690X1100	ТУ 400-19-23- 81	ШТ	796				9,00	23,0
672	К- ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ; ГАБАРИТ: 1200X600X1850	ИНА.ОН-10- 878/2	ШТ,	796		56 2433 10001		3,00	180,0

01.10

ПРИВЯЗАН:

01.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11-1712	СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРИСТЕННЫЙ; ГАБАРИТ: 1200x300x1300; 380/220 В; 4 КВТ; ФАЗ, 3; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОЩИТ; ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ; ПОДАВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ D=20; РАЗВОАКА ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ НАСОСОВ И ХОЛОДИЛЬНИКОВ D=15; РАСХОД ВОДЫ СООТВ. 0.15 И 0.034 Л/СЕК; ДАВЛ. ВОДЫ У ВОДОСТРУЙНЫХ НАСОСОВ - 25М; ПОДАВОД ГАЗА D=15; НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА 2000 ККАЛ/Ч; 2 НИППЕЛЯ; ПОДАВОД СКАТОГО ВОЗДУХА D=15; РАСХОД СКАТОГО ВОЗДУХА 2 КУБ.М/Ч; ПОДАВОД АЗОТА D=15; РАСХОД АЗОТА 1 КУБ.М/Ч; ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ D=50 (2 РАКОВИНЫ R015X030 ФКР; И R015X015 ФВ)	СТХ-2; ИНВ.ОН-11- 1918/2; ПРОЕКТ Р11- 10/2(ИНВ.Н ЧЕРТЕЖИ 134397/1-4)	КОМПЛ	671					1,00	290,0
М-5	КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ; ГРУЗОПОДАЕМНОСТЬ - 20КГ; ГАБАРИТ: 2265x890x110	КФН-2; ТУ 64-1-217- 75	КОМПЛ	671					12,00	71,0
М-9	ПОДАСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРБОК; ГАБАРИТ: 520x550x100	ПСК; ТУ 64-1-3154- 78	ШТ.	796		194 5219 10004			15,00	7,0
М-10	ПОДАСТАВКА ДЛЯ ТАБЛЕТ; ГРУЗОПОДАЕМНОСТЬ - 15 КГ; ГАБАРИТ: 450x520x90	ПТ; ТУ 64-1-3154- 78	ШТ.	796		194 5219 10077			12,00	6,0
М-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ; РАЗМЕЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ, МАТЕРИАЛОВ И МЕДИКАМЕН- ТОВ; МАССА НАГРУЗКИ - 25 КГ; ГАБАРИТ: 710x515x270	СИ-5; ТУ 64-1-3916- 85	КОМПЛ	671		194 5216 1034			70,00	18,0
М-133	СТОЛИК МЕДИЦИНСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ; РАЗМЕЩЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ, МАТЕРИАЛОВ И МЕДИКАМЕНТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ; ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА - 10 КГ; ГАБАРИТ: 610x560x(290-1450)	СХ-2; ТУ 25-1919, 1016-86	ШТ.	796		194 5216 1021			4,00	12,0

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. Н ПОДЛ, ААТА И ПОАП, ВЗАМЕН ИНВ. Н

ИНВ. Н

252-2-29.10.89 ТО.СО

ЛИСТ

9

2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЛЕЖКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ, С ПОД- ЕМНОЙ ПАНЕЛЬЮ; ПЕРЕВОЗКА БОЛЬНЫХ В ОПЕРАЦ., РЕНТГЕН, И ПРОЦЕДУР- НЫЕ КАБИНЕТЫ И ПЕРЕКЛАДЫВАНИЕ ИХ НА ОПЕРАЦ. СТО- ЛЫ, КРОВАТИ И Т.П.; РУЗОПОДЪЕМНОСТЬ - 120КГ; АБАРИТ: 1860X560X(555-943)	ШП; ТУ 64-1-185-	ШТ.	796		194 5152 10001		2.00	75.0
КАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОЧНЫЙ; РАНЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИБОРОВ; ПОЛКИ, КАЖДАЯ НА 15 КГ; АБАРИТ: 450X440X1650	ШМ-1; ТУ 64-1-3055- 178	ШТ.	796		194 5212 10007		27.00	55.0
СТАВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ; РЕПЛЕНИЕ ФЛАКОНОВ С КРОВЬЮ ИЛИ КРОВОЗАМЕНИТЕЛЕМ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЯХ; А 2 БОЛЬНЫХ; АБАРИТ: 650X650X2130	ШАВ-2; ТУ 64-1-650- 179	ШТ.	796		194 5219 10011		16.00	8.0
ПРИБОР ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ; ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ ПРИ ХРОНИЧ. ДЫХАТ. НЕДОСТАТО- НОСТИ; ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ КИСЛОРОДОМ, КИС- ЛОРОДОМ, ВОЗД. СМЕСЬЮ; АБАРИТ: 630X520X1135; 20 В; 37 КВТ; А3, 1; ОАКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ; МЕЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	АП-8; ТУ 64-1-3472- 180	КОМПЛ	671		194 4462 10013		3.00	85.0
ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ; ОТСАСЫВАНИЕ ЖАКОСТЕЙ, ЧАСТИЦ ТКАНЕЙ И ГАЗОВ ИЗ ПЕРАЦ. РАН И ДР. ПОЛОСТЕЙ, ОТСАСЫВАНИЕ СЕКРЕТА ИЗ ДЫХАТ. ПУТЕЙ ПРИ НАРКОЗЕ И ПАРАЛИЧАХ, ПРИ ОТСУТСТ- ВИИ КАШЛЕВОГО РЕФЛЕКСА; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - ПО ВОЗДУХУ 10 Л/МИН, ПО ВОДЕ 1 Л/МИН; АБАРИТ: 350X230X630; 20 В; 1 КВТ; А3, 1; ОАКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ; МЕЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ОХ-10; ТУ 64-1-2941- 181	КОМПЛ	671		194 4471 10024		11.00	20.0
Каф для приборов абарит. 886x443x1870	ИНВ.ОН-7-136/14 ПРОЕКТ КД.Л-423- -14	ШТ	796				2.00	

ПРИВЯЗАН:

Ч ПОАЛ. | ДАТА И ПОАП. | ВЗАМЕН ИНВ. N

ИНВ. N

252-2-29.10.89

ТО.СО

ЛИСТ

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0-	ДЕФИБРИЛЯТОР;	ДИ-С-04 (КОМ-	КОМПЛ	671		94 4412		3,00	
32	ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА;	ПЛЕКТ 2);				0053			
	ГАБАРИТ: 510X400X140;	ТУ 64-1-3550-							
	220 В;	В1							
	0,18 КВТ;								
	ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА-								
	ЗЕМЛ. КОНТАКТОМ								
0-	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 6-РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАР-	СРА-6;	КОМПЛ	671		94 5255		1,00	160,0
36	НОВ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ И АВАРИЙНЫМ ПИТАНИ-	ОСТ 64-1-124-				3005			
	ЕМ)	75							
	ОСВЕЩЕНИЕ ОПЕРАЦ. ПОЛЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ХИРУРГИЧ. ОПЕ-								
	РАЦИЯХ В СТАЦИОНАРАХ;								
	В ОСН. РЕЖИМЕ ПРИ D ПОЛЯ СВЕТОВОГО ПЯТНА=100 ММ E=								
	30000 ЛК, ПРИ D=250 ММ E=10000 ЛК;								
	В АВАР. РЕЖИМЕ СООТВ. E=20000 И 5000 ЛК;								
	ИСТОЧНИК СВЕТА ЛАМПА РН-12-50;								
	127/220 В;								
	0,725 КВТ;								
	ФАЗ. 1;								
	ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА-								
	ЗЕМЛ. КОНТАКТОМ								
0-	СВЕТИЛЬНИК;							1,00	80,0
36A	ГАБАРИТ: D=850								
0-	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ;							1,00	80,0
36B	ГАБАРИТ: 450X400;								
	УСТАНОВЛ. НА СТОЛЕ								
0-	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖ-	СМ-28;	КОМПЛ	671		94 5255		6,00	58,0
37	НОВ;	ТУ 64-1-483-				3008			
	ОСВЕЩ. ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ И ПОДСВЕТКА В КАЧЕСТВЕ	77							
	ВСПОМОГ. ПРИБОРА ПРИ ХИРУРГИЧ. ОПЕРАЦИЯХ В СТАЦИ-								
	ОНАРЕ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ;								
	ИСТОЧНИК СВЕТА-АВТОМОБ. ЛАМПЫ А12-50+21;								
	ПРИ D ПОЛЯ СВЕТОВОГО ПЯТНА= 100 ММ E=1000 ЛК;								
	ГАБАРИТ: H=1900;								
	D=550;								
	L ОСН.=550;								
	L ШТАНГИ С ПРОТИВОВЕСОМ И КОЖУХОМ =1750 ММ;								
	220 В;								
	0,17 КВТ;								
	ФАЗ. 1;								
	ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА-								
	ЗЕМЛ. КОНТАКТОМ								

ПРИВЯЗАН;

ЛИСТ

ИНВ. N ПОАЛ, | ДАТА И ПОАП, | ВЗАМЕН ИНВ. N

252-2-29.10.89 TO.CO

II

ИНВ. N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	10У1	КОМПЛ1671		194 5211			3,00	280,0
1	РАЗМЕЩЕНИЕ И ФИКСАЦИЯ БОЛЬНОГО В ПОЛОЖЕНИИ, СОЗДАЮЩЕМ НАИБОЛЕЕ УДОБНЫЙ ДОСТУП К РАЗЛИЧНЫМ ОРГАНАМ И УЧАСТКАМ ТЕЛА ПРИ ОБСЛЕД. ИЛИ ХИРУРГИЧ. ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ	ТУ 64-1-227-177			1002				
-	СТОЛ							3,00	165,0
9А	ГАБАРИТ: 2000x607x(750-1050)								
-	ШКАФ							3,00	90,0
9Б	ГАБАРИТ: 1012x400x1055								
-	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ;	"ВАОХ" РПЗ;	КОМПЛ1671		194 4462			1,00	15,0
4	ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ ДЛЯТЕЛЬНАЯ УПРАВЛЯЕМАЯ У ДЕТЕЙ ОТ 6 ДО 15 ЛЕТ; УПРАВЛЕНИЕ ЧАСТОТОЙ ДИХАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЕ И РУЧНОЕ, МОЖЕТ РАБОТАТЬ С ЛЮБЫМ АППАРАТОМ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА;	ТУ 92-368-79			10058				
	ГАБАРИТ: 468x320x152;								
	1220 В;								
	10,07 КВТ;								
	1 ФАЗ, 1;								
	ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ;								
	ИМЕЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ								
-	АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО ЭЛЕКТРОНАРКОЗА;	"ЛЕНАР" (БАРМ-АНТ-11);	КОМПЛ1671		194 4419			3,00	5,0
4	РЕГУЛЯЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПУТЕМ ЗАМЕНЫ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ЛЕЧЕБНЫМИ СВОЙСТВАМИ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ-АНАЛЬГЕЗИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕССОВЫХ СОСТОЯНИЯХ;	ТУ 11-79-3, 549.014-01			10004				
	ГАБАРИТ: 320x250x225;								
	1220 В;								
	10,2 КВТ;								
	1 ФАЗ, 1;								
	РАЗМещ. НА СТОЛЕ;								
	ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ								
-	АППАРАТ ДЛЯ АНАЛЬГЕЗИИ ПОРТАТИВНЫЙ;	АП-1 "ТРИН-ГАЛ";	ШТ, 1796		194 4461			3,00	0,0
9	ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛЬГЕЗИЧЕСКОГО НАРКОЗА, ПРИ НЕБОЛЬШИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ, А ТАКЖЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ПЕРЕВЯЗКАХ И ТРАВМАХ;	ТУ 64-1-1307-179			10009				
	ВРЕМЯ ПОДДЕРЖАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРОВ НА ВЫХОДЕ АППАРАТА (ПРИ ВЕНТИЛЯЦИИ 8 Л/МИН) ≈ 20 МИН;								
	ГАБАРИТ: ДЛИНА 162 ММ, ДИАМЕТР 44 ММ								

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. № ПОДЛ. | ДАТА И ПОДП. | ВЗАМЕН ИНВ. №

252-2-29.10.89

ТО.СО

ЛИСТ

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0- 97	АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПЕРЕНОСНЫЙ; НАРКОЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭФИРА, ФТОРОТОНА, ХЛОРОФОРМА, ТРИХЛОРЭТИЛЕНА, ИНГАЛАНА; КОЛИЧ, ЗАЛИВАЕМОГО АНЕСТЕТИКА=100 МЛ; ГАБАРИТ: 400X190X376; ИМЕЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	НАРКОН-2 (ТИП 4); ТУ 64-1-2886- 81	КОМПЛ 671			194 4461 0037		2.00	20.0
0- 106	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА; ПРОВЕДЕНИЕ НАРКОЗА (ЗАКИСЬЮ АЗОТА, ФТОРОТОНА И ТРИХЛОРЭТИЛЕНОМ) ПРИ ОБЕЗБОЛВАНИИ РОДОВ, МАЛЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ АНЕС- ТЕЗИИ, СТОМАТОЛОГИИ, ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ ИНГАЛЯЦИИ; ДАВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА И ЗАКИСИ АЗОТА 400 КПА; ГАБАРИТ: 230X160X440	НАПП-4 "СПИ" РОНАРКОН-П"; ТУ 64-1-3728-1- 83	КОМПЛ 671			194 4461 0064		10.00	13.0
0- 108	АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ; РУЧНОЙ; ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ АСФИКСИИ; ОТСАСЫВАНИЕ ЖИДКОСТИ ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ; ГАБАРИТ: 1390X60X60	ИРА-1; ТУ 64-1-1917-1- 82	ШТ 796			194 4462 0003		3.00	
0- 123	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 3-РЕФЛЕКТОРНЫЙ СТАЦИОНАР- НЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ; ОСВЕЩЕНИЕ ОПЕРАЦ. ПОЛЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ХИРУРГИЧ. ОПЕ- РАЦИЯХ В СТАЦИОНАРАУ; ИСТОЧНИК СВЕТА ЛАМПА РН-12-50, 12 В, 50 ВТ; ПРИ Д ПОЛЯ СВЕТОВОГО ПЯТНА=100ММ E=24000ЛК; ПРИ Д=150ММ E=9600ЛК; ГАБАРИТ: D КОРПУСА=600, L=1220; 220 В; 0,17 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ; КРЕПИТСЯ К ПОТОЛКУ; ТРЕБ. ПОВТОРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	СР-3; ОСТ 64-1-124-1- 75	КОМПЛ 671			194 5255 3018		2.00	52.0

ПРИВЯЗАН:
ИНВ. N

ИНВ. N ПОДЛ.	ДАТА И ПОДП.	ВЗАМЕН ИНВ. N

252-2-29.10.89 TO.CO I3

2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>АПАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ; АПАТ ДЛЯ МЯГКИХ ФИЛОЛОГИЧ. ТКАНЕЙ И КОАГУЛЯЦИЯ КРО- ОСНЫХ СОСУДОВ ТОКОМ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ ПРИ ПРО- .ХИРУРГИЧ. ОПЕРАЦИЯ; ЮЧ. ТОКА АВТОМАТИЧ. ПРИ ПРИКОСН. ЭЛЕКТРОДОМ К ПА- НТУ ИЛИ С НОЖНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ; АПАТ: 534X204X510; 0; кВт; . 1; КЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ 2-ПОЛЮСН. РОЗЕТКУ; ЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ</p>	<p>ЭХВЧ-500-5; ТУ 84-928-82</p>	<p>КОМПЛ 1671</p>		<p>194 4421 0029</p>			<p>2.00</p>	<p>38.0</p>
<p>АПАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ; ВАНИЕ НОБОРОЖАЕННЫХ, РОДИВШИХСЯ В СОСТОЯНИИ ИКЦИИ; ПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ МИНУТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТ 0 3 Л/МИН; АПАТ: 260X270X210</p>	<p>"СПИРОН-501"; ТУ 04-1-5729-1, 183</p>	<p>КОМПЛ 1671</p>		<p>194 4462 0084 1</p>			<p>2.00</p>	<p>12.0</p>
<p>АПАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ У ГРУДНЫХ; ЕА; УССТВ. УПРАВЛЯЕМАЯ И ВСПОМОГ. ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ ОБОРОЖА. И ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ; Л. СЖАТОГО ГАЗА 0,4 КГС/КВ.СМ; УТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ 0,4 Л/МИН; КОА ГАЗА 7 Л/МИН; АПАТ: 405X270X330; АПАТ РАБОТАЕТ ОТ БАЛЛОНОВ С КИСЛОРОДОМ ИЛИ ВМОСЕТИ ПРИ ДАВЛЕНИИ 0,4 КГС/КВ.СМ</p>	<p>"МЛАДА"; ТУ 5.95 8- 18292-78</p>	<p>КОМПЛ 1671</p>		<p>194 4462 0055</p>			<p>8.00</p>	<p>10.0</p>
<p>АПАТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ; РАДИИ И ПЕРЕВЯЗКИ; ТРУЗКА Д0-150 КГ; ИВОД ПЛАВАВИЧЕСКИЙ ПЕДАЛЬНЫЙ; АПАТ: 2000X500X850</p>	<p>П-1; ТУ 04-1- 3021-78</p>	<p>КОМПЛ 1671</p>		<p>194 5211 2214</p>			<p>4.00</p>	<p>36.0</p>
<p>АПА "СОЛЮКС" НАСТОЛЬНАЯ; ЛУЧ. ИНФРАКРАСНЫМИ ЛУЧАМИ; ГОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ - ЛАМПА НГ-127-200 ИЛИ НГ-220- 0; АПАТ: 360X220X500; 0 В; 2 КВТ; 3. 1; ЗМЕК. НА СТОЛЕ; ВКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ; ЕТСЯ КЛЕММА ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ</p>	<p>ЛСН-1; ТУ 04-1-243- 177</p>	<p>КОМПЛ 1796</p>		<p>194 4434 3001</p>			<p>2.00</p>	<p>5.0</p>

ПРИВЯЗАН:
ИНВ. N

ПОДЛ.	ДАТА И ПОДП.	ВЗАМЕН ИНВ. N	252-2-29.10.89	ТО.СО	ЛИСТ
					14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П-	СТОЛ-ДОСКА ДЛЯ УТЮЖНЫХ РАБОТ; 903 ГАБАРИТ: 1500X400X825	ТО 021-74; ТУ 201 РСФСР 11-180-76	шт	1796				1.00	7.0
Х-	ХОЛОДАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ; 204 V=260 КУБ.АМ; ГАБАРИТ: 650X590X1385; 220 В; 10.135 КВТ; 1 ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ	"ЗИЛ-64" КШ- 260П) ТУ 27-56- 1046-85	КОМПЛ	671		51 5621 1658		27.00	93.0
Ю-	БАЧОК ХОЗЯРСТВЕННЫЙ; 103 ГАБАРИТ: 270X185X335	ТУ 16.539. 220-69	шт	1796				41.00	1.0
К-	ШКАФ КАНЦЕЛЯРСКИЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ, ДВУХАВЕРНЫЙ, С 122 ДВУМЯ ПОЛКАМИ; ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И ЦЕННОСТЕЙ; БЕЗ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ; ГАБАРИТ: 480X370X1000	2040-2; РСТ РСФСР 328-78; ТО 65-100-23-4 80	КОМПЛ	671		96 9311 01		5.00	48.0
Э-	ЭЛЕКТРОУТЮГ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ И 231 ПАРОУБЛАЖИТЕЛЕМ; ГАБАРИТ: 200X120X120; 220 В; 1 КВТ; 1 ФАЗ. 1	УТН-1000-2) ГОСТ 307-81Е	шт	1796		51 5531 6002		3.00	2.0
Ю-	МАШИНА ШВЕЙНАЯ БЫТОВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ; 302 ГАБАРИТ: ДЛИНА 370, ШИРИНА 180; 220 В; 10.27 КВТ; 1 ФАЗ. 1	1324-33 УХЛ4; ТУ 27-15- 1110-83	шт	1796		51 5713 0058		1.00	15.0
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ; ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ; ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ-ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ ДБ30-1, ОБЪЕМ ДЕЗУНФИЦИРУЕМОГО ВОЗДУХА ПРИ РАБОТЕ ЭКРА- НИР, ЛАМП-30 КУБ.М) ПРИ РАБОТЕ ОТКРЫТОЙ И ЭКРАНИР. ЛАМП ОДНОВРЕМЕННО- 60 КУБ.М; ГАБАРИТ: 1070X140X80; 220 В; 10,1 КВТ; 1 ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (ДЛЯ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЛАМПЫ ТРЕБУЕТСЯ ПОВТОРНОЕ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМ- ЛЕНИЕ)	ОБН-150) ТУ 04-1-1445- 78	КОМПЛ	671		94 4431 0004		110.00	5.0

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. Ч ПОДЛ. | ДАТА И ПОДП. | ВЗАМЕН ИНВ. N

ИНВ. N

252-2-29.10.89

ТО.СО

ЛИСТ

15

оп. 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ; ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЯ; ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ-ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ АБ30-1, ОБЪЕМ ДЕЗИНФИЦИР. ВОЗДУХА-100 КУБ. М; ГАБАРИТ: D=510; H=1140; 220 В; 10,6 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧ. К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗА- ЗЕМЛ. КОНТАКТОМ	СБПЕ-450; ТУ 64-1-1445-1 178	КОМПЛ 671		194 4431	10003		6.00	25.0
18	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК; ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДЯЩЕГО ВОЗДУХА 60 ГРАД. С; ГАБАРИТ: 305X115X235; 220 В; 11,05 КВТ; ФАЗ. 1; ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СЕТИ ЧЕРЕЗ ДВУХПОЛЮСНУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ЭРА 0.71/1.0 "ВЕЧДИС-5"; ТУ 16-739. 319-82	шт. 1796		134 6878	0011		7.00	3.2
19	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ; ИМЕЕТСЯ ПОДСТОЛЬЕ С ВЫВЯЖНЫМИ ЯЩИКАМИ И ШИТ-ЭК- РАН; КРЫШКА И ПЕРЕДНИЕ СТЕНКИ ЯЩИКОВ ПОКРЫТЫ ПЛАСТИ- КОМ; ГАБАРИТ: 1100X630X740	ПРОЕКТ МОН 404-12; ИНД. ОН-7- 301/2, (1 ВА- РИАНТ)	шт 1796		156 2112	0010		8.00	30.0
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ; КРЫШКА ПОКРЫТА ПЛАСТИКОМ; НА ПОДСТОЛЬЕ ИЗ 2 БОКОВИИ, СОЕДИНЕННЫХ ПРодольным ЦАРГАМИ; ГАБАРИТ: 350X630X740	ПРОЕКТ МОН- 404-03; ИНД. ОН-7-301/ 3, (2 ВАРИАНТ)	шт 1796		156 2111	0009		34.00	12.0
24	СТУЛ ВИНГОВОЙ; ЛЕЧЕБНЫЕ, САНИТАРНЫЕ, ЗООВЕТЕРИНАРНЫЕ, НИИ И ДР, УЧ- РЕЖДЕНИЯ; ГАБАРИТ: D=320, H=430-545	СБ; ТУ 46-22-693- 83	шт 1796		194 5258	0001		6.00	4.6
30	КРЕСЛО МЕДИЦИНСКОЕ МЯГКОЕ; НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ С УЕСТКИМИ ПОДЛОКОТНИ- КАМИ; ОБТЯНУТО ВИНИЛИСКОЕИ; ГАБАРИТ: 510X600X500	ИНД. ОН-7-301/ 19; ПРОЕКТ МОН- 404-09; 5 ВА- РИАНТ	шт 1796		156 1223	0500		1.00	15.0

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. N			

ИНВ. N ПОДЛ.	ДАТА И ПОАП.	ВЗАМЕН ИНВ. N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ; ПОЛУМЯГКАЯ, С ПОДГОЛОВНИКОМ, НА ДЕРЕВЯННОМ ИЛИ МЕ- ТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ; ГАБАРИТ: 1900Х650Х500	ГОСТ 19917- 85; ПРОЕКТ МОН 404-12; Инд. Он-7- 301/12	шт	796		56 2131 0007		18,00	15,0
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ; НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ; СИДЕНЬЕ И СПИНКА ОБИТЫ МАТЕРИАЛОМ; НАСТИЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ - ПОРОЛОН ИЛИ ЛАТЕКС; ГАБАРИТ: 430Х440Х770	Инд, Он-7-301/ 7; ПРОЕКТ МОН- 404-07	шт	796		56 2921 0011		83,00	8,0
56	ШИРМА З-СТВОРЧАТАЯ; ГАБАРИТ: 2135Х392Х1700	ПРОЕКТ ЧМТБ. 150,002	шт	796				9,00	17,0
85	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ; ГАБАРИТ: 1540Х750Х740	Инд, Он-4-895/ 22	шт	796				1,00	40,0
86	ШКАФ КНИЖНЫЙ С АНТРЕСОЛЬНОЙ СЕКЦИЕЙ; ГАБАРИТ: 976Х436Х1502	Инд, н18- 2234/3	шт	796				5,00	40,0
126	СТОЛ ВРАЧА; ОДНОТУМБОВЫЙ, НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ; ТУМБА С ПОЛКОЙ ЗА РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ И НАРУЖНЫМ ЯЩИКОМ С ЗАДНИМ ШИТОМ; ГАБАРИТ: (1102-1150)Х630Х(730-750)	ПРОЕКТ МОН 421-04; Инд, Он-7-921/ 4А; (2 ВАРИАНТ)	шт	796		56 2112 0021		8,00	30,0
134	КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА; С НАВЕСНЫМИ ШТОВЫМИ БОКОВИНАМИ И ЖЕСТКИМИ ПОДЛО- КОТНИКАМИ; НАСТИЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ-ПОРОЛОН ИЛИ ЛАТЕКС; ГАБАРИТ: 510Х610Х800	ПРОЕКТ МОН 421-14; Инд, Он-7-921/ 14	шт	796				4,00	12,0
139	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ; ИМЕЕТ НИШУ ПОД КРЫШКОЙ, НАРУЖНЫЙ ЯЩИК И ОТДЕЛЕНИЕ С ПОЛКОЙ ЗА ОТКЛАННОЙ ДВЕРЬЮ; ГАБАРИТ: 500Х470Х850	ПРОЕКТ МОН 421-08А; Инд, Он-7-921/ 8А, 2 ВАРИАНТ	шт	796		56 2141 0005		55,00	15,0
163	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ; ГАБАРИТ: 1132Х692Х750	Инд, Он-4-895/ 22А	шт	796				6,00	27,0
250	ТАБУРЕТ КУХОННЫЙ; НА 4 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ПОКРЫТЫХ ПЛАСТИКОМ; ГАБАРИТ: 320Х320Х450	Т-40; Инд, н-2-224- 12	шт.	796				3,00	2,0

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.Н ПОДЛ. ДАТА И ПОДП. ВЗАМЕН ИНВ.Н

ИНВ.Н

252-2-29.10.89 ТО.СО

ЛМСТ

17

	3	4	5	6	7	8	9	10
СРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ; СПИНКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, ОБЛИЦОВАНЫ ПЛАСТИКОМ, СЕТКА (МА- ГРАЦ) КОМБИНИРОВАННАЯ С БУГЕЛЯМИ, С ХИМИЧЕСКИМИ ПРУЖИНАМИ, СОЕДИНЕННЫМИ ВАТЫМИ СПИРАЛЯМИ; ГАБАРИТ: 1900X800X980	ГОД-11; ТУ 24-1429- 176; ХАТ, 04-63	ШТ	796				38.00	37.0
ЩКАФ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ; ГАБАРИТ: 670X524X1690	ТО.022.73; ТУ 201 РСФСР 111-351-79	ШТ	796				6.00	90.0
ЩКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ; ИЗДЕЛИЕ ЛИТОВОГО РАЗБОРНОГО КОНСТРУКЦИИ, НА МЕТАЛ- ЛИЧ, СКАЖЕТЕ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ПО ВЫСОТЕ, СОСТОИТ ИЗ ДВУХ СЕКЦИЙ, КАЖДАЯ СЕКЦИЯ ИМЕЕТ 2 ПЕРЕСТАВНЫЕ ПОЛКИ ЗА РАСПАШНЫМИ ДВЕРЬМИ С ЗАМКОВ, НА ЗАНЕЖ СТЕНКЕ ЩКАФА ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯ- ЦИИ ВОЗДУХА; ГАБАРИТ: 266X443X1870	ПРОЕКТ 440- 05; ИЧД, 0X-4- 1307/3 (2ВА- РИАНТ)	ШТ.	796	156 2127 0004			30.00	45.0
БАНКЕТКА ТРЕХМЕСТНАЯ; ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БИБЛИОТЕК И ДР. ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУ- РЫ; ГАБАРИТ: 1500X450X390	МБ-10А; ИНА.ОС-8-782/ 13	ШТ	796	156 2624 0005			5.00	16.0
СТОЛ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ; ГАБАРИТ: 635X1125X1825; 220 В; 0,5 кВт; ФАЗ. 1	"КУРАВУЖКА"; ТУ 64-1-3513-1 181	ШТ.	796	194 5211 2907			2.00	
АППАРАТ ДЛЯ ИНДУЗИОННЫХ ВЛИВАНИЙ	"ЛИНЕСМАТ"	ШТ.	796				3.00	
АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГИ- НЕКОЛОГИЧЕСКАЯ; ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ГИНЕКОЛО- ГИИ ТОКАМИ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАР- НЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И МНОГОПРОФИ- ЛЬНЫХ БОЛЬНИЦ И КЛИНИК; ГАБАРИТ: 340X184X500; 220 В; 450ВТ кВт; ФАЗ. 1; В К-Т ВХОДИТ: ИСТОЧНИК ТЭП, ПЕРЕКИЧАТЕЛЬ ПО-НОЗ, ЭЛЕКТРОДЕРЖАТЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ, ЭЛЕКТРОДЕРЖАТЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ, ЭЛЕКТРОД ПРЯСЛВНЫХ, КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОДОВ	ЭХВЧ-150-1	К+Т	671				2.00	18.0

ПРИВЯЗАН;

В.Ч. ПОДА. ДАТА / ДОСР. ИЗМЕН. ИИВ, N

252-2-29.10.89 10.00

ЛИСТ

18

ИИВ, N

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КЛ-13	ФОТОМЕТР ПЛАМЕННЫЙ	ФПА-2	ШТ.					1,00	40,0
КЭ-6	КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПАЛАТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ: ГАБАРИТ: 185X445X65	КАРДИОКОМП-ЛЕКС-06	К-Т					1,00	37,0
КМ-1	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДОМАШНЕЙ И РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ ПЕРСОНАЛА	МА-25,4; ГОСТ 22414-77	ШТ.					10,00	
НС	ГАРНИТУР МЕБЕЛИ ДЛЯ ОТДЫХА: В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ: 4 КРЕСЛА ДЛЯ ОТДЫХА ГАБ. 1820X700X880ММ, 1 КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ГАБ. 1820X840X840ММ, 1 КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА ГАБ. 1475X840X840, СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ ГАБ. 430X1200X880ММ	ГМ "СИМОНА"	К-Т	671				4,00	
0-116	Респиратор обзелино-частотный детский "Вита-1" В комплект входят: респиратор габ. 300x230x350 спирометр габ. 250x280x105, столик передвижной габ. 655x305x700 Подключ. к сети через двухполюсную розетку с заземл. контактом	ТУ 64-1-431-80	К-Т	671				4,00	50,0
В-20	Ростомер складной для взрослых Габарит. 530x420x2200	9РМ-1 ТУ 213 УССР 7-79	ШТ	796				2,00	12,0
В-5	Электрокардиограф Габарит. 270x200x100 220 В, 1ф; 0,25 кВт Подключ. к сети через двухполюсную розетку. Имеется пленка защитного заземления.	ЭКРТ-03 "Биос" ТУ 92-299-76	ШТ					2,00	2,0
В-9	Весы медицинские Габарит. 500x515x1300	РП-150-МГ ТУ 25-06-1307-76	ШТ					2,00	38,0
И	Доска классная Габарит. 2000x1120	ИМ 2010-И-887/1	ШТ					1,00	10,0
Ю-310	Телевизор цветного изображения Габарит. 792x540x546; 220В 1ф; 0,25 кВт Подключ. к сети через двухполюсную розетку.	"ТЕМП-733" ТУ И-80-ЯК2,025, 130	К-Т	671				2,00	60,0

ПРИВЯЗАН:

ЛИСТ

ИНВ, N ПОДЛ. | ААТА И ПОДЛ, | ВЗАМЕН ИНВ, N

252-2-29.10.89

ТО.СО

19

ИНВ, N

№	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					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Лечебное газоснабжение								
	I.I. Комплект оборудования для централизованной подачи кислорода, закиси азота и вакуума в т.ч.:								
	I.I.I блок кислорода	ЦСР-I ТЛ5.139.006	шт	796		945I490002		I	
	I.I.2 блок закиси азота	ТЛ5.139.007	шт	796		945I490002		I	
	I.I.3 вакуумная установка	ТЛ2.950.002	шт	796		945I490002		2	
	I.I.3.I ресивер	ТЛ5.887.000	шт	796		945I490002		4	
	I.I.3.2 блок вакуумных насосов	ТЛ5.139.008	шт	796		945I490002		2	
	I.I.4 клапан запорный для кислорода	ТЛ5.889.000	шт	796		945I490003		9	
	I.I.5 клапан запорный для закиси азота	ТЛ5.889.001	шт	796		945I490004		4I	
	I.I.6 клапан запорный для вакуума	ТЛ5.889.002	шт	796		945I490005		34	
	I.I.7 рампа для пяти баллонов с кислородом	ТЛ5.885.003	шт	796		945I490007		2	
	I.I.8 рампа для трех баллонов с кислородом	ТЛ5.885.004	шт	796		945I490008		2	
	I.I.9 рампа для трех баллонов с закисью азота	ТЛ5.885.005	шт	796		945I490009		4	
	I.I.10 регулятор вакуума	ТЛ5.158.001	шт	796		945I490012		9	
	I.I.II панель дублирующей сигнализации	ТЛ6.638.002	шт	796		945I490014		I2	

				Привязан							
Инв. №											
				252-2-29.10.89							
				ЛГ.СО							
ГАП	Скороход			Спецификация оборудования							
Науч. отд.	Кравцов										
Рук. гр.	Гринштат										
Исп.	Дмитришин										
Проверил	Гринштат										
Н. контр.	Денисенко			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table> ТИПРОНИЗПРАВ Киевский филиал		Стадия	Лист	Листов	Р	I	5
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	5									

01.10

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	ед. изм.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	I.I.I2 ловушка отсасываемых масс	ТЛ2.950.001	шт	796		945I4900I3		I4	
	I.I.I3 приставка для отсасывания	ТЛ5.158.003	шт	796		945I4900I5		2	
	I.I.I4 шланг соединительный / - 2 м	ТЛ6.438.001	шт	796		945I490006		70	
	I.I.I5 шланг соединительный / - 3 м	ТЛ6.438.001-01	шт	796		945I490006		10	
	I.I.I6 шланг соединительный / - 4 м	ТЛ6.438.001-02	шт	796		945I490006		10	
	I.I.I7 шланг соединительный / - 4 м	ТЛ6.438.006	шт	796		945I490006		10	
	I.I.I8 шланг соединительный	ТЛ6.438.003	шт	796		945I490006		4	
	I.2. Кислородная стационарная станция в т.ч.	КСС-2				94446400I2			
	I.2.I рампа кислородная на 6 баллонов	9Г2.933.020	шт	796				4	
	I.2.2 вентиль запорный	9Г4.463.0I3	шт	796				66	
	I.2.3 вентиль магистральный	9Г4.463.0I4	шт	796				26	
	I.2.4 аспиратор	9Г2.933.0I6	шт	796				20	
	I.2.5 распылитель для антибиотиков с подставкой	9Г2.933.0I7	шт	796				10	
	I.2.6 ингалятор	9Г2.933.0I8	шт	796				6I	
	I.2.7 колпак с холодильником	9Г4.127.00I	шт	796				10	
	I.2.8 крестовина с заглушкой	9Г4.468.0I6	шт	796				20	
	I.2.9 тройник с ниппелями и гайками	9Г4.468.0I7	шт	796				I30	
	I.2.I0 Хомут	9Г8.666.025	шт	796				I500	
	I.3. Редуктор кислородный баллонный	ДКП-I-65	шт	796		36457III0I		3	
		ТУ26-05-463-71							

Привязан			
Инва. №			

252-2-29.10.89

ЛГ.СО

Формат

ози- 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
	I.4. Баллон для закиси азота V- I2л	ГОСТ949-73*	шт	796		I4I100		I2	
	I.5. Труба МЗрМ I6xI	ГОСТ617-72*	м	006		I84450		4,0	
	I.6. Труба МЗрМ I2xI	ГОСТ617-72*	м	006		I84450		100	
	I.7. Труба МЗрМ IOxI	ГОСТ617-72*	м	006		I84450		200	
	I.8. Труба МЗрМ-8xI	ГОСТ617-72*	м	006		I84450		690	
	I.9. Труба I2xI8H10T 28x3	ГОСТ994I-8I*	м	006		I36700		5,0	
	I.10. Труба I2xI8H10T I6xI	ГОСТ994I-8I*	м	006		I36700		I2,0	
	I.11. Труба I2xI8H10T I2xI	ГОСТ994I-8I*	м	006		I36700		80	
	I.12. Труба I2xI8H10T IOxI	ГОСТ994I-8I*	м	006		I36700		I70	
	I.13. Труба I2xI8H10T 8xI	ГОСТ994I-8I*	м	006		I36700		410	
	I.14. Проволока из меди и сплавов на медной основе сварочная ЛК-62-05-М-3	ГОСТI6I30-85	кг	II6		I84490		4,5	
	I.15. Винипласт листовой	ГОСТ9639-7I*	м2	055		22462I		2,0	

Привязан			
Ина. №			

252-2-29.10.89

ЛГ.08

001.10

ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудования, тыс. руб.	полигност-во	единиц оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Лечебное газоснабжение								
	I.1. Труба 45x2,5	ГОСТ8734-75*	м	006				60	
	I.2. Труба 28x2,5	ГОСТ8734-75*	м	006				220	
	I.3. Труба 16x1	ГОСТ8734-75*	м	006				95	
	I.4. Труба 12x1	ГОСТ8734-75*	м	006				100	
	I.5. Труба 8x1	ГОСТ8734-75*	м	006				55	
	I.6. Труба 75,5x4	ГОСТ3262-75*	м	006				2,0	
	I.7. Труба 60x3,5	ГОСТ3262-75*	м	006				8,0	
	I.8. Труба 42,3x3,2	ГОСТ3262-75*	м	006				18	
	I.9. Труба 33,5x3,5	ГОСТ3262-75*	м	006				26	
	I.10. Вентиль запорный сильфонный вакуумный фланцевый латунный Ру=2,5 кгс/см dy25	15Б240	шт	796				9	

Привязан			
Ина. №			

252-2-29.10.89

ЛГ.СО

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

01.10

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.									
I. Вентиляция									
I.1.	Вентилятор радиальный общего назначения ЛО ⁰ с колесом Дном с электродвигателем 0,55 кВт, 2740.об/мин	В.Ц4-75-2,5 4AA63B2	КОМПЛ	67I		486I2442II		5	
I.2.	То же, Пр0 ⁰ с колесом Дном с электродвигателем 0,55 кВт, 2740 об/мин	В.Ц4-75-2,5 4AA63B2	КОМПЛ	67I		486I2442II		3	
I.3.	"- ЛО ⁰ с колесом Дном с электродвигателем 0,55 кВт, 1390 об/мин	В.Ц4-75-4 4A7IA4	КОМПЛ	67I		486I2444II		6	53,8
I.4.	"- Пр0 ⁰ с колесом Дном с электродвигателем 0,55 кВт, 1390 об/мин	В.Ц4-75-4 4A7IA4	КОМПЛ	67I		486I2444II		12	53,8

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

Инд. №		Привязан	
ГАП	Скороход	252-2-29.10.89	
Нач. АСМ-1	Загннборода	ОВ.СО	
Гл. спец.	Левицкий	Спецификация оборудования	
Рук. гр.	Гирявая		
Ст. инж.	Штейнберг		
Ст. техн.	Мордухович		
Н. контр.	Левицкий	7989	
		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 18	

Код	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.5. Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева с электроприводом	П600х1000Э МЭ0-16/63- -0,25-82	КОМПЛ	67I				6	30
	I.6. Клапан воздушный утепленный с электроподогревом с электроприводом	КВУ600х1000Б МЭ0-16/63- -0,25-82	КОМПЛ	67I		48633I4368		7	43,0
	I.7. Установка кондиционирования воздуха	УКВ-2В	КОМПЛ	67I		945I4I0002		II	700
	I.8. Приточная вентиляционная камера, левая	2ПК-10 5.904-12 Бланк-заказ № I	КОМПЛ	67I				I	
	I.9. То же, правая	2ПК-10 5.904-12 Бланк-заказ № 2	КОМПЛ	67I				I	
	I.10. Воздуховод из нержавеющей холоднокатанной стали марки Ix13 по ГОСТ 5582-75, $\delta=0,5$, ρ I60		М	006				53/18	

Привязан			
Имя. №			

252-2-29.1С.89

ОВ.ГО

Лист
2

ал. 10

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.11. То же, ϕ 200		м	006				II	
	I.12. "-" $\delta=0,6$ ϕ 250		м	006				50/30	
	I.13. "-" ϕ 315		м	006				4/4	
	I.14. "-" ϕ 400		м	006				7/7	
	I.15. "-" $\delta=0,5$ 150x250		м	006				7	
	I.16. "-" 250x250		м	006				58/18	
	I.17. "-" $\delta=0,7$ 250x300		м	006				3	
	I.18. "-" 250x400		м	006				150/66	
	I.19. Решетка воздухоприточная из нержавеющей холоднокатанной стали марки IxI3 по ГОСТ 5582-75	I.494-8 PPB4	шт	796				I3	
	I.20. То же	PPB5	шт	796				II	
	I.21. Дроссель-клапан с ручным управлением из нержавеющей холоднокатанной стали марки IxI3 по ГОСТ 5582-75	I.494-39 ДК	шт	796				I	
	I.22. То же	ДК-04	шт	796				4	
	I.23. "-"	ДКСН-06	шт	796				2	
	I.24. Термометр стеклянный технический в оправе, предел измерения $-30+50^{\circ}\text{C}$	ТТ У2-160-141 ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75	шт	796		432I22I509		3	
	I.25. Таль ручная шестеренная	Таль I-I-3 ГОСТ 2799-8I	шт	796		3I732II02I0I		2	37,0

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

Привязан			
Изм. №			

252-2-29.10.89 -ОВ.СО

Лист 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Теплоснабжение								
	2.1. Манометр показывающий общего назначения, предел измерения 0-16 кгс/см ²	ОБМ1-100-16 ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I30205		26	
	2.2. Термометр стеклянный технический в оправе, предел измерения 0-100 ⁰ С	ТТ У4 I60 I04 ГОСТ3029-75	шт	796		432I22I520		13	
	2.3. Клапан регулирующий фланцевый с электрическим исполнительным механизмом типа ЕСНА-02НВ на Ру16 кгс/см ² , Т до 220 ⁰ С ϕ 25	25ч940нж (И68066)	шт	796		37225II32606		2	
	2.4. Вентиль запорный сальниковый с электромагнитным приводом с защелкой типа СВВ, модернизированным магнитом ЭВ-3, фланцевый, Ру16 кгс/см ² , Т до 150 ⁰ С на напряжение 220 В переменного тока ϕ25	I5кч892п3 СВВ (С32I087-00)	шт	796		3732III08I02		11	
	2.5. Насос вихревой с электродвигателем 1,5 кВт, 1440 об/мин.	ВК I/I6а ЛОЛ2-22-4	компл	67I		363I9III42		2	43,5

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.1С.89

ОВ.00

Лист

4

01.10

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	Мас. единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Индивидуальный тепловой пункт								
	3.1. Электронный регулятор отопления	"Электроника Р-1М" №3 МЛ.400.003ТУ	шт	796				I	32,0
	3.2. Счетчик турбинный горячеводный Ду80	СТВГ-I-80 ТУ25-02 (30-78-12-00. 00.00)	шт	796		42I32I2487I		I	
	3.3. Регулирующий клапан н.о. ϕ 50 с регулирующим прибором (3/х сильфонная сборка предел настройки 0,17±0,5 МПа)	РК-1М РД-3а	компл	67I				I	45,0
	3.4. Насос ручной "Родник"	Р-0,8-30	шт	796		3632280I55		I	
	3.5. Трубопровод из красномедных труб по ГОСТ 617-72, ϕ 12		м	006				I5	
	3.6. Манометр показывающий общего назначения. Предел измерения 0-16 кгс/см ²	ОБМ1-100-16 ГОСТ8625-77	шт	796		42I2I3I30205		5	

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

Привязан

Инв. №

252-2-29.10.89

ОБ.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>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>I. Отопление</u>								
	I.1. Радиатор отопительный чугунный	MC-I40-108							
	I.1.1. при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$		экм	084				479,5	
	I.1.2. То же, при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$		экм	084				583,77	
	I.2. Панель отопительная бетонная	ПГ-1,5							
	I.2.1. при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$		шт	796				I	
	I.2.2. То же, при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$		шт	796				I	
	I.3. Панель отопительная бетонная	ПГ-2							
	I.3.1. при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$		шт	796				I7	
	I.3.2. То же, при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$		шт	796				II	
	I.4. Панель отопительная бетонная	ПГ-2,5							
	I.4.1. при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$		шт	796				5	
	при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$		шт	796				II	
	I.5. Панель отопительная бетонная при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	ПГ-3	шт	796				3	

Привязан			

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					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.6. Воздухосборник горизонтальный с плоскими днищами	5.903-2 в.0.1							
I.6.1. То же, при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$	ЛИС13.000-01	шт	796				2	
I.6.2. То же, при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$	ЛИО13.000-01	шт	796				2	
I.7. Задвижка параллельная фланцевая на $P_{у10}$ кгс/см ² , T до 225 ^o C	30ч6бр (ГЛ16003)							
I.7.1. при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 50$		шт	796				6	
I.7.2. То же, при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 50$		шт	796				4	
I.7.3. "- при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 80$		шт	796				4	
I.7.4. "- при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 80$		шт	796				6	
I.8. Вентиль запорный муфтовый на $P_{у 16}$ кгс/см ² , T до 225 ^o C	I5ч9п2							
I.8.1. при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 15$		шт	796				2	
I.8.2. То же, при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 15$		шт	796				6	
I.8.3. "- при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 20$		шт	796				20	
I.8.4. "- при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 20$		шт	796				15	
I.9. Вентиль запорный фланцевый на $P_{у 16}$ кгс/см ² , T до 225 ^o C	I5ч9п2							
I.9.1. при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 25$		шт	796				4	
I.9.2. То же, при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 25$		шт	796				2	
I.9.3. "- при $t_{н}=-10^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 40$		шт	796				2	
I.9.4. "- при $t_{н}=-20^{\circ}\text{C}$ $\varnothing 40$		шт	796				2	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.1С.89

ОВ.СО

Лист

9

01.10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	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.10. Кран пробковый проходной муфтовый на Ру10 кгс/см ² , Т до 100°С	ИЧ66к П							
	I.10.1. при t _н =-10°С ø15		шт	796				70	
	I.10.2. То же, при t _н =-20°С ø15		шт	796				70	
	I.10.3. -"- при t _н =-10°С ø20		шт	796				35	
	I.10.4. -"- при t _н =-20°С ø20		шт	796				30	
	I.10.5. -"- при t _н =-10°С ø25		шт	796				6	
	I.10.6. -"- при t _н =-20°С ø25		шт	796				8	
	I.11. Кран трехходовой сальниковый на Ру 6 кгс/см ² , Т до 100°С	КРТП							
	I.11.1. при t _н =-10°С ø15		шт	796				48	
	I.11.2. То же, при t _н =-20°С ø15		шт	796				54	
	I.11.3. -"- при t _н =-10°С ø20		шт	796				35	
	I.11.4. -"- при t _н =-20°С ø20		шт	796				30	
	I.12. Воздуховыпускной кран конструкции инженера Маевского		шт	796				48	
	I.13. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	I.13.1. при t _н =-10°С ø18x2		м	006				480/75	
	I.13.2. То же, при t _н =-20°С ø18x2		м	006				560/85	
	I.13.3. То же, при t _н =-10°С ø25x2		м	006				410/60	
	I.13.4. То же, при t _н =-20°С ø25x2		м	006				375/45	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

QB.C0

Лист 10

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изам. инв. №

ози- 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.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.13.5. То же, при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ $\phi 32 \times 2$		м	006				180/48	
	I.13.6. "-" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $\phi 32 \times 2$		м	006				160/45	
	I.13.7. "-" при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ $\phi 38 \times 2$		м	006				160/160	
	I.13.8. "-" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $\phi 38 \times 2$		м	006				115/115	
	I.13.9. "-" при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ $\phi 45 \times 2,5$		м	006				68/68	
	I.13.10. "-" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $\phi 45 \times 2,5$		м	006				97/97	
	I.13.11. "-" при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ $\phi 57 \times 3$		м	006				305/305	
	I.13.12. "-" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $\phi 57 \times 3$		м	006				160/160	
	I.13.13. "-" при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ $\phi 76 \times 3$		м	006				160/160	
	I.13.14. "-" при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ $\phi 76 \times 3$		м	006				295/295	
	I.14. Экран из асбестоцементного листа = 10 мм								
	I.14.1. при $t_n = -10^{\circ}\text{C}$ размером 800x600		шт	796				I	
	I.14.2. при $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ размером 1000x600		шт	796				I	
	2. Вентиляция								
	2.1. Решетка цельная регулирующая	I.494-10							
		PI50	шт	796				110	
	2.2. То же	P200	шт	796				285	
	2.3. Лючок для замера параметров воздуха		шт	796				100	
	2.4. Дроссель-клапан с ручным управлением круглого сечения $\phi 200$	I.494-39 ДК	шт	796				13	
	2.5. То же $\phi 250$	ДК-02	шт	796				20	
	2.6. "-" $\phi 315$	ДК-04	шт	796				8	
	2.7. Дроссель-клапан с ручным управлением прямоугольного сечения 250x300	I.494-39 ДКСп-05	шт	796				3	

Привязан			

00.10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.8. Дроссель-клапан с ручным управлением прямоугольного сечения 250x400	ДКСп-06	шт	796				4	
	2.9. То же 250x500	ДКСп-07	шт	796				1	
	2.10. "-" 400x400	ДКСп-12	шт	796				2	
	2.11. Глушитель шума трубчатый $\varnothing 200, l = 980, ГТК I-2$	5.904-I7 A7E187.000-01	шт	796				6	
	2.12. То же, $\varnothing 250, l = 980, ГТК I-3$	A7E187.000-02	шт	796				16	
	2.13. "-" $\varnothing 315, l = 980, ГТК I-4$	A7E187.000-03	шт	796				12	
	2.14. "-" $\varnothing 400, l = 980, ГТК I-5$	A7E187.000-04	шт	796				26	
	2.15. Глушитель шума трубчатый прямоугольного сечения 300x400, $l = 980, ГТН I-4$	5.904-I7 A7I89.000-03	шт	796				2	
	2.16. "-" 400x400, $l = 980, ГТН I-5$	A7E189.000-04	шт	796				6	
	2.17. Глушитель шума пластинчатый прямоугольного сечения 800x500, $l = 1500, ГП 5-I$	5.904-I7 A7E181.000	шт	796				2	
	2.18. Зонт из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80, $\delta=1, 600 \times 1000$		шт	796				1	
	2.19. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80, $\delta=0,5, \varnothing 100$		м	006				285/57	

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

Привязан			
Изм. №			

252-2-29.10.89 ОБ.СО

№	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение - документ и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
2		3	4	5	6	7	8	9	10
2.20.	То же	∅125	м	006				315/57	
2.21.	"-	∅160	м	006				250/150	
2.22.	"-	∅200	м	006				222/112	
2.23.	"- б=0,6	∅250	м	006				273/185	
2.24.	"-	∅315	м	006				75/56	
2.25.	"-	∅400	м	006				76/76	
2.26.	"- б=0,5	150x250	м	006				240/23	
2.27.	"-	250x250	м	006				90/56	
2.28.	"- б=0,7	250x300	м	006				15/11	
2.29.	"-	250x400	м	006				33/30	
2.30.	"-	250x500	м	006				13/113	
2.31.	"-	400x400	м	006				45/45	
2.32.	"-	400x500	м	006				6/6	
2.33.	"-	500x1000	м	006				8/8	
2.34.	Вставка гибкая к вентилятору В.Ц4-75	5.904-38							
	№ 2,5	В.00.00-03	шт	796				8	
2.35.	То же, № 4	В.00.00-08	шт	796				18	
2.36.	"- № 2,5	Н.00.00-03	шт	796				8	
2.37.	"- № 4,	Н.00.00-08	шт	796				18	
2.38.	Вставка гибкая к кондиционеру УКВ-2В								
	525x215 - ∅250		шт	796				2	
2.39.	То же, 525x215 - ∅315		шт	796				1	
2.40.	"- 525x215 - ∅400		шт	796				8	

Привязан

оп. 10

ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования.			изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	единиц оборуд- вания, кг
		Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.41. Виброизолятор стальной пружинный к вентилятору В-Ц4-75								
	№ 2,5	Д038	шт	796				32	
	2.42. То же, № 4	Д039	шт	796				90	
	2.43. -"- № 5	Д040	шт	796				5	
	2.44. -"- № 6,3	Д041	шт	796				5	
	2.45. Фундамент под кондиционер I300x810, h = 100 из бетона класса В12,5		шт	796				II	
	2.46. Подставка под клапан воздушный h = 500	4.904-15	шт	796				52	
	2.47. Подставка под воздуховод из угловой стали по ГОСТ 8509-72 25x25x4 h = 785		шт	796				22	
	2.48. Переход из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80, s=0,7, 550x300 - 1000x600, l = 500		шт	796				II	
	2.49. Труба стальная бесшовная горячедеформированная по ГОСТ 8732-78 для треноги $\varnothing 76 \times 3,5$		м	006				30	
	3. Теплоснабжение								
	3.1. Вентиль запорный фланцевый на Ру16 кгс/см ² , Т до 225 ⁰ С $\varnothing 25$	15ч9п2	шт	796				44	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

ОВ.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
3.2.	То же $\varnothing 32$		шт	796				4	
3.3.	"- $\varnothing 45$		шт	796				4	
3.4.	Вентиль бронзовый запорный муфтовый на Ру16 кгс/см ² , Т до 200°C для выпуска воздуха	ІББІ6к,п	шт	796				27	
3.5.	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру16 кгс/см ² , Т до 225°C	ІІБІ86к (І4МІ-І6)	шт	796				40	
3.6.	Фильтр жидкостной $\varnothing 25$	5.903-І ОРКІ.20.00-02	шт	796				II	
3.7.	То же $\varnothing 32$	ОРК2.І0.00	шт	796				I	
3.8.	"- $\varnothing 40$	ОРК2.І0.00-0І	шт	796				I	
3.9.	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ І0704-76 $\varnothing 32 \times 2$		м	006				280/280	
3.І0.	То же, $\varnothing 38 \times 2$		м	006				55/55	
3.ІІ.	"- $\varnothing 45 \times 2,5$		м	006				І70/І70	
3.І2.	"- $\varnothing 57 \times 3$		м	006				35/35	
3.І3.	"- $\varnothing 76 \times 3$		м	006				50/50	
3.І4.	"- $\varnothing 89 \times 3,5$		м	006				55/55	
3.І5.	Закладная конструкция	Главмонтаж-автоматика ЗК4-46-70	шт	796				40	

Привязан

--	--	--	--

02.10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	наименование		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.16. То же	64-ЗК4-2-75	ШТ	796				II	
	3.17. --"	65-ЗК4-2-75	ШТ	796				I	
	3.18. --"	84-ЗК4-2-75	ШТ	796				II	
	3.19. --"	85-ЗК4-2-75	ШТ	796				I	
	3.20. --"	3-ЗК4-3-75	ШТ	796				I	
	3.21. --"	7-ЗК4-4-75	ШТ	796				I	
	3.22. Виброизолирующее основание и гибкие вставки для насоса марки ВК1/16а	3.904-27 А7Б148.000	КОМПЛ	67I				2	
	4. Индивидуальный тепловой пункт								
	4.1. Грязевик абонентский $\phi 100$	4.903-10 Т34.05	ШТ	796				2	
	4.2. Задвижка параллельная фланцевая с выдвижным шпинделем из серого чугуна Ру10 кгс/см ² , Т до 225 ⁰ С $\phi 80$	30ч6бр (ГЛ 16003)	ШТ	796				8	
	4.3. То же, $\phi 100$	30ч6бр (ГЛ 16003)	ШТ	796				2	
	4.4. Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру16 кгс/см ² , Т до 225 ⁰ С $\phi 15$	15ч8бр, п2	ШТ	796				3	

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

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

ОВ.СО

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					
- 2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5. Вентиль запорный фланцевый из серого чугуна Ру16 кгс/см2, Т до 225°C ϕ25	I5ч9п2	шт	796				3	
4.6. Клапан обратный подъемный фланцевый Ру16 кгс/см2, Т до 225°C ϕ25	I6ч3бр	шт	796				1	
4.7. Кран пробковый проходной сальниковый, муфтовый - Ру10 кгс/см2, Т до 100°C ϕ20	IIч6бкII	шт	796				5	
4.8. То же, ϕ25	IIч6бк II	шт	796				4	
4.9. Вентиль запорный муфтовый Ру16 кгс/см2, Т до 200°C ϕ15	I5БI6к,п	шт	796				8	
4.10. То же, ϕ25	I5БI6к,п	шт	796				2	
4.11. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру16 кгс/см2, Т до 225°C ϕ15	IIБI8бк (I4MI-I6)	шт	796				19	
4.12. Опоры для крепления узла присоединения	5.903-6	кг	II6				27	
4.13. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ϕ38x2		м	006				I4/I4	
4.14. То же, ϕ57x3		м	006				2/2	
4.15. То же, ϕ76x3		м	006				25/25	
4.16. То же, ϕ89x3,5		м	006				I8/I8	

Привязан

Лист 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	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
	4.17. То же, $\phi 108 \times 3,5$		М	006				10/10	
	4.18. Трубопровод из стальных водопроводных труб по ГОСТ 3262-75 $\phi 20$		М	006				7	
	4.19. То же, $\phi 25$		М	006				13	
	4.20. Закладная конструкция ЗК4-45-70	Главмонтаж-автоматика	шт	796				10	
	4.21. То же, ЗК4-46-70		шт	796				9	
	4.22. -"- ЗК4-47-70		шт	796				3	
	4.23. -"- IO-ЗК4-I-75		шт	796				6	
	4.24. -"- 65-ЗК4-2-75		шт	796				1	
<p>В 9 графе в числителе указано общее количество труб и воздуховодов, в знаменателе - количество изолируемых</p>									

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

ОВ.СО

Лист
18

Из- ия	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.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Водопровод								
	I.1. Кран пожарный, $\phi 50$:								
	а) рукав пожарный напорный, льняной $L = 20$ м	ГОСТ472-75	шт	796		8I93230I02		22	
	б) головка соединительная муфтовая ПМ-50	ГОСТ22I7-76	шт	796		485484422I		44	
	в) головка соединительная напорная, цапковая ПЦ-50	ГОСТ22I7-76	шт	796		48548442I3		22	
	г) ствол пожарный ручной РС-Б, ϕ спыска I6	ГОСТ9923-80E	шт	796		485482202I		22	
	д) контейнер для крепления имущества пожарного крана	ВК-2Р.29	шт	796				22	
	I.2. Электронасос центробежный, с электродвигателем								
	I.2.I квт, 2830 об/мин	АОЛ2-12-2В	к-т	67I		363I83I420		2	
	I.2.I. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	ГНОМ10-10Т							
		АОЛ2-12-2В	к-т	67I		363I83I420		I	
	I.3. Манометр общего назначения Р=0,6 МПа								
	I.3.I. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	ОЕМ-100	шт	796		42I2I0		2	
		ОЕМ-100	шт	796		42I2I0		I	

			Привязан		
Инв. №					
			252 - 2 - 29.1С.89		
			ВК.СО		
ГАП	Скороход		Спецификация оборудования		
Гл. спец.	Прушанский				
Вед. инж.	Лисенко				
Н. контр.	Прушанский				
Стадия	Лист	Листов			
Р	Т	Ю	ГИПРОНИЗДРАВ Киевский филиал		

01.10

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования; тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.4. Кран для манометра, $\phi 15$	I4MI-00-00	шт	796		37I2226007		2	
	1.4.1 То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	I4MI-00-00	шт	796		37I2226007		1	
	2. Обратное водоснабжение								
	2.1. Насос центробежный с электродвигателем 4 кВт, 3000 об/мин	K-20/30 4AIC00S2	к-т	67I		363III007I		2	
	2.2. Манометр общего назначения P = 0,6 МПа	ОБМ-100	шт	796		42I2I0		2	
	2.3. Кран для манометра, $\phi 15$	I4MI-00-00	шт	796		37I2226007		2	
	3. Нестандартизированное оборудование								
	3.1. Бак для промывки фильтров	Серия 5.90I- 2 выпуск I	шт	796				1	
	3.2. Воронка стальная сварная, $\phi 50$	ИЗГОТОВИТЬ	шт	796				35	

Привязан			
Изм. №			

252-2-29.10.89

ВК.СО

Лист
2

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					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I. Водопровод								
I.1. Труба стальная водогазопроводная, оцинкованная, под накатку резьбы, ϕ 15								
	ГОСТ3262-75	м	006				870,0	
I.2. То же, ϕ 20	ГОСТ3262-75	м	006				220,0	
I.3. То же, ϕ 25	ГОСТ3262-75	м	006				150,0	
I.4. То же, ϕ 32	ГОСТ3262-75	м	006				12,0	
I.5. То же, ϕ 40	ГОСТ3262-75	м	006				11,0	
I.6. То же, ϕ 50	ГОСТ3262-75	м	006				180,0	
I.7. То же, ϕ 65	ГОСТ3262-75	м	006				95,0	
I.8. То же, ϕ 80	ГОСТ3262-75	м	006				120,0	
I.9. То же, ϕ 100	ГОСТ3262-75	м	006				5,0	
I.10. Труба ЧНР, ϕ 100	ГОСТ5525-61	м	006				6,0	
I.11. Труба асбестоцементная безнапорная ϕ 500	ГОСТ1839-80	м	006				6,0	
I.12. Труба ПНД ϕ 12 СЛ, питьевая	ТУ6-19-051-820-84	м	006				100,0	
I.13. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, чугунная, фланцевая, ϕ 100	ГОСТ8437-75							
	З1ч6бр	шт	796				2	
I.14. То же, ϕ 80	З1ч6бр	шт	796				1	
I.15. То же, ϕ 50	З1ч6бр	шт	796				12	
I.16. Вентиль запорный, муфтовый, ϕ 15	ГОСТ18161-72	шт	796				110	
I.17. То же, ϕ 20	15кч18р2	шт	796				47	

Привязан

Инв. №			

252 - 2 - 29.10.89

ВК.СО

Лист

3

ал. 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	оборудования.		Код завода - изготовителя	код оборудования, материала	единицы оборудования, тыс. руб.	поли-мест-во	единицы оборудования, кг	
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование						Код
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.18. Вентиль запорный, муфтовый, ϕ 25	I5кчI8р2	шт	796				28	
	I.19. То же, ϕ 32	I5кчI8р2	шт	796				3	
	I.20. То же, ϕ 40	I5кчI8р2	шт	796				1	
	I.21. Вентиль запорный, пожарный, с муфтой и папкой, ϕ 50	IBIP	к-т	67I				22	
	I.22. Клапан обратный фланцевый, ϕ 100	I9ч2I6р	шт	796				2	
	I.23. Кран поливочный с подводкой холодной воды, длина шланга 35м, ϕ 25		к-т	67I				5	
	I.24. Кран поливочный с подводкой холодной и горячей воды, длина шланга 10м, ϕ 15	Серия5.90I-2	к-т	67I				30	
	I.25. Кран водоразборный типа KB-I5	ГОСТ20275-74	шт	796				2	
	I.26. Кран водоразборный типа KB-20	ГОСТ20275-74	шт	796				II	
	I.27. Смеситель для душевых установок со стационарной душевой трубкой и сеткой типа CM-D-CT	ГОСТ25809-83	к-т	67I				I3	
	I.28. Смеситель для душевых установок с душевой сеткой на гибком шланге типа CM-D-III	ГОСТ25809-83	к-т	67I				24	
	I.29. Смеситель настенный с нижним изливом типа CM-M-III	ГОСТ25809-83	к-т	67I				2	
	I.30. Переход стальной сварной 100x80	ГОСТ10704-76	шт	796				2	
	I.31. Уголки стальные гнутые равнополочные = 25	ГОСТI977I-74	кг	II6				I95,5	
	I.32. Фланец стальной приварной, ϕ 100	ГОСТI2820-80	шт	796				4	
	I.33. То же, ϕ 80	ГОСТI2820-80	шт	796				2	
	I.34. То же, ϕ 65	ГОСТI2820-80	шт	796				6	
	I.35. То же, ϕ 50	ГОСТI2820-80	шт	796				I8	

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

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

ВК.СО

Лн

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					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Горячее водоснабжение								
2.1. Труба стальная водопроводная оцинкованная, под накатку резьбы, ϕ 15	ГОСТ3262-75	м	006				1380,0	
2.2. То же, ϕ 20	ГОСТ3262-73	м	006				1100,0	
2.3. То же, ϕ 25	ГОСТ3262-75	м	006				170,0	
2.4. То же, ϕ 32	ГОСТ3262-75	м	006				165,0	
2.5. То же, ϕ 40	ГОСТ3262-75	м	006				25,0	
2.6. То же, ϕ 50	ГОСТ3262-75	м	006				60,0	
2.7. Труба ПНД, ϕ 12 СЛ, питьевая	ТУ6-19-051- -820-84	м	006				100,0	
2.8. Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем, чугунная, фланцевая, ϕ 50	ЗИч66р	шт	796				1	
2.9. Вентиль запорный муфтовый, ϕ 15	15В16к	шт	796				65	
2.10. То же, ϕ 20	15В16к	шт	796				68	
2.11. То же, ϕ 25	15В16к	шт	796				20	
2.12. То же, ϕ 32	15В16к	шт	796				8	
2.13. То же, ϕ 40	15В16к	шт	796				2	
2.14. Полотенцесушитель трехъярусный ПО-30	ТУ21-26-123-80	шт	796				42	
2.15. Кран водоразборный типа KB-15	ГОСТ20275-74	шт	796				1	
2.16. Кран водоразборный типа KB-20	ГОСТ20275-74	шт	796				11	
2.17. Фланец стальной приварной, ϕ 50	ГОСТ12820-80	шт	796				2	

Привязан			
Ина. №			

252-2-29.10.89

ВК.СО

Лист

5

211.10

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Канализация								
	3.1. Умывальник прямоугольный фаянсовый со спинкой, со смесителем СМ-УМ-НЦ, с бутылочным сифоном СБЛУ	ГОСТ23759-85 ГОСТ25809-83 ГОСТ23412-79							
	3.2. Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском, с высокорасположенным смывным бачком, с пластмассовым сиденьем	ГОСТ22847-85 ГОСТ214850-76 ГОСТ15062-83	К-Т	67I				110	
	3.3. Унитаз "Компакт" керамический с косым выпуском с сиденьем и армированным смывным бачком	ГОСТ22847-85 ГОСТ21485.0-76	К-Т	67I				25	
Э-2	3.4. Слив больничный тарельчатый СБ-1	ТУ21-РСФСР-327-75	К-Т	67I				11	
Э-46	3.5. Умывальник хирургический со смесителем медицинским настенным СМ-УМ-НЦ с сифоном бутылочным латунным СБЛУ	ТУ21-РСФСР-328-75 ГОСТ25809-83 ГОСТ23412-79							56
Э-432	3.6. Мойка чугунная эмалированная на одно отделение малой модели, со смесителем для мойки СМ-М-НН, сифоном СФ-110Ц	ГОСТ7506-83 ГОСТ25809-83 ГОСТ6924-73	К-Т	67I				12	
Э-10	3.7. Ванна прямобортная чугунная эмалированная L=1500 с сифоном напольным для ванн и смесителем для ванн с душевой сеткой на гибком шланге типа СМ-В-НЦ	ГОСТ1154-80 ГОСТ23412-79 ГОСТ25809-83	К-Т	67I				8	

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

Привязан			
Инд. №			

252 - 2 - 29.10.89

ВК.СО

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.	Кличество	Масса единицы оборудования, кг
		Наименование	Код					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.8. Мойка чугунная эмалированная на два отделения, на стальном шкафчике, со смесителем для мойки типа СМ-М-НН, сифоном типа СФ-ПЮД	ГОСТ7506-83 ГОСТ25809-83 ГОСТ6924-73						2	
3.9. Раковина стальная эмалированная с водоразборными кранами типа КВ-15 и двухоборотным сифоном	ГОСТ24843-87 ГОСТ20275-74 ГОСТ6924-73						1	
3.10. Поддон душевой стальной эмалированный мелкий типа ПМ с сифоном напольным	ТУ21-26-027-80 ГОСТ23412-79						25	
3.11. Трап чугунный эмалированный, ϕ 50	ГОСТ1811-81	шт	796				70	
3.12. То же, ϕ 100	ГОСТ1811-81	шт	796				4	
3.13. Трубы ПВХ-100, ϕ 50	ТУ6-19-231-83	м	006				760,0	
3.14. Трубы ПВХ-100, ϕ 100	ТУ6-19-231-83	м	006				1150,0	
3.15. Трубы ПВХ-100, ϕ 160	ТУ6-19-231-83	м	006				38,0	
3.16. Трубы асбестоцементные безнапорные, ϕ 500	ГОСТ1839-80	м	006				35,0	
3.17. Труба стальная водогазопроводная неоцинкованная, ϕ 40	ГОСТ3262-75	м	006				4,0	
3.18. Двухоборотный сифон СФПЮД, ϕ 50	ГОСТ6924-73	шт	796				15	
3.19. Сифон напольный для ванн, ϕ 50	ГОСТ23412-79	шт	796				25	
3.20. Ревизия из ПВХ, ϕ 50	ТУ6-19-308-86	шт	796				28	
3.21. То же, ϕ 110	ТУ6-19-308-86	шт	796				80	
3.22. Заглушка из ПВХ, ϕ 50	ТУ6-19-308-86	шт	796				60	
3.23. Заглушка из ПВХ, ϕ 110	ТУ6-19-308-86	шт	796				36	

Привязан

Инв. №

252 - 2 - 29.10.89

ВК.СО

Лист

7

00.10

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Обратное водоснабжение								
	4.1. Труба стальная водогазопроводная неоцинкованная, под накатку резьбы, ϕ 25	ГОСТ3262-75	м	006				120,0	
	4.2. То же, ϕ 32	ГОСТ3262-75	м	006				50,0	
	4.3. То же, ϕ 40	ГОСТ3262-75	м	006				118,0	
	4.4. То же, ϕ 50	ГОСТ3262-75	м	006				157,0	
	4.5. То же, ϕ 65	ГОСТ3262-75	м	006				23,0	
	4.6. То же, ϕ 80	ГОСТ3262-75	м	006				127,0	
	4.7. То же, ϕ 100	ГОСТ3262-75	м	006				5,0	
	4.8. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, чугунная, фланцевая, ϕ 80	ГОСТ8437-75	шт	796				4	
	4.9. То же, ϕ 100	ЗИч6бр	шт	796				4	
	4.10. Вентиль запорный муфтовый, ϕ 25	ГОСТИ8161-72	шт	796				26	
	4.11. То же, ϕ 32	И5кч18р2	шт	796				2	
	4.12. То же, ϕ 50	И5кч18р2	шт	796				8	
	4.13. Клапан обратный фланцевый, ϕ 80	И9ч21бр	шт	796				2	
	4.14. Видроизолирующее основание и гибкие вставки для насосов типа К	серия 3.904-24	к-т	671				2	
	4.15. Переход стальной сварной 100x80	ГОСТИ0704-76	шт	796				1	
	4.16. То же, ϕ 100x50	ГОСТИ0704-76	шт	796				2	
	4.17. То же, ϕ 40x25	ГОСТИ0704-76	шт	796				2	
	4.18. То же, ϕ 65-50	ГОСТИ0704-76	шт	796				2	
	4.19. То же, ϕ 32x25	ГОСТИ0704-76	шт	796				2	

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

Привязан			
Ив. №			

252 - 2 - 29. 10. 89

ВК, СО

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение доку- мента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
		На- име- нова- ние	Код					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.20. Фланец стальной приварной, ϕ 100	ГОСТ12820-80	шт	796				8	
4.21. То же, ϕ 80	ГОСТ12820-80	шт	796				10	
4.22. То же, ϕ 50	ГОСТ12820-80	шт	796				4	
4.23. То же, ϕ 40	ГОСТ12820-80	шт	796				4	
5. Водостоки								
5.1. Трубы асбестоцементные безнапорные, ϕ 500	ГОСТ1839-80	м	006				20,0	
5.2. Трубы ПВХ-100, ϕ 50	ТУ6-19-231-83	м	006				23,0	
5.2.1. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	ТУ6-19-231-83	м	006				-	
5.3. Трубы ПВХ-100, ϕ 100	ТУ6-19-231-83	м	006				205,0	
5.3.1. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	ТУ6-19-231-83	м	006				155,0	
5.4. Трубы ПВХ-100, ϕ 160	ТУ6-19-231-83	м	006				4,0	
5.5. Труба стальная водогазопроводная, неоцинкованная, под накатку резьбы, ϕ 50	ГОСТ3262-75	м	006				63,0	
5.5.1. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	ГОСТ3262-75	м	006				28,0	
5.6. Вентиль запорный фланцевый, ϕ 50	I5кчI9п2	шт	796				2	
5.6.1. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	I5кчI9п2	шт	796				1	
5.7. Обратный клапан муфтовый	I6кчIIP	шт	796				2	
5.7.1. То же (для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями)	I6кчIIP	шт	796				1	
5.8. Воронка водосточная ВР-9, ϕ 100		шт	796				7	
5.9. Компенсатор раструбный с эластичной заделкой		шт	796				2	
5.10. Ревизия из ПВХ, ϕ 110	ТУ6-19-308-86	шт	796				10	

Привязан			
Инь. №			

252 - 2 - 29. 10. 89

ВК.СО

Лист

9

Эксп. №	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, предоставляемые заказчиком</u>								
	<u>Электроосвещение</u>								
	<u>I. Трансформаторы</u>								
	I.I. Ящик с понижающим трансформатором <u>СЗО-0,25 кВа</u> на напряжение 220/42В мощностью 0,25 кВа	ЯТН-0,25- -23У3 220/42В ТВ36-63I-76	шт	796		343429506I		18	
	<u>2. Щиты</u>								
1-8,	2.I. Щит осветительный, 380/220В, переменного тока,	ЯОУ-8505У3	шт	796		3434I4		4	I5

Привязан		
Инв. №		
252-2-29.10.89		
Э.СО		
ГАП Скороход Гл. спец. Э. Курцер Рук. гр. Тарасенко Ст. инж. Литвак Инж. Фистель Н. контр. Курцер	Спецификация оборудования	Стадия Р
		Лист I
		Листов 25
ГИПРОБИЗДРАВ Киевский филиал		

01.10

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
ЩА-I,2,4	навесного исполнения, с выключателем на вводе типа ПВЗ-60 и 6-тью автоматическими выключателями типа АЕ-ЮЗІ-I с комбинированными расцепителями на ток І6А	ТУ16-536.683-8І							
ЩО-I+7, ЩО-9+І2	2.2. Щит осветительный, 380 В, переменного тока, навесного исполнения, с выключателем на вводе типа ПВЗ-100 и І2 автоматическими выключателями	ЯОВ-8506У3	шт	796		3434І4		І3	І5
ЩА-3,5	типа АЕ-ЮЗІ-I с комбинированными расцепителями на ток І6А	ТУ16-536.683-8І							
3. Оборудование светотехническое									
	3.1. Светильник потолочный промышленный с лампой накаливания мощностью до 100 Вт	НПЮЗ-100	шт	796		346ІІІ073І		І55	
		ТУ16-535.99І-75							
	3.2. Светильник потолочный с лампой накаливания мощностью до 100 Вт	НПЮЗ-100	шт	796				250	
	3.3. Светильник подвесной пылезащищенный с защитной сеткой, с болтом, не позволяющим снимать защитное стекло без применения специального инструмента, с лампой накаливания мощностью до 100 Вт	НСПЮ2х100/Р5І-03	шт	796		346ІІІ2500		34	

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

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.1С.89 3.00

ози- 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.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.4. Светильник подвесной пылезащищенный с лампой накаливания мощностью до 200 Вт	НСП09х200/ P50-03 исп. I ТУ16-535. 708-73	шт	796		346III535		35	
	3.5. Плафон пыленепроницаемый с лампой накаливания мощностью до 60 Вт	ПСХ-60МУЗ ТУ16-535. 829-74	шт	796		346II02007		25	
	3.6. Светильник прикроватный с лампами накаливания мощностью 100 и 60 Вт	НБЛО2-100+60/ О-П-01УХЛ4	шт	796		346III2562		50	
	3.7. Светильник прикроватный с лампой накаливания мощностью до 60 Вт	НБЛО2-60/ П-03-УХЛ4 ТУ16-535. 809-80	шт	796		346III2563		15	
	3.8. Светильник настенный с лампой накаливания мощностью до 60 Вт	НБ006х100/ Р00-03 ТУ16-535. 825-74	шт	796		346III0000		8	
	3.9. Указатель световой с надписью "Выход"	СУВ-НУЗ. ТУ36-101-82	шт	796		344995202I		40	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

9.00

Лист
3

22.10

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
	3.10. Указатель световой с надписью "Выход"	ПСХ-60МУЗ	шт	796		346II02007-		3	
	3.11. Светильник ночного освещения палат с лампой накаливания мощностью 15 Вт	ДС-19У4 ТУ16-535. 488-79	шт	796		346III255I		35	
	3.12. Светильник потолочный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт	ЛПО02-2x40 ТУ16-535. 368-72	шт	796		346II2495		180	
	3.13. Светильник потолочный с 4-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт	ЛПО02-4x40 ТУ16-535. 368-72	шт	796		346II20000		43	
	3.14. Светильник потолочный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт	ЛПО25-2x40 ТУ16-535. 818-75	шт	796		346II20000		276	
	3.15. Светильник потолочный с 6-ью люминесцентными лампами мощностью 20 Вт	Л2010-6x20	шт	796		346II20000		15	
	3.16. Светильник потолочный, пылевлагозащищенный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт	ПВПШ-2x40	шт	796		346II20000		43	
	3.17. Лампа люминесцентная напряжением 220 В мощностью 40 Вт	ЛБ36-4	шт	796		3467I3II53		630	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

Э.СО

Ль
4

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

01.10

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
	3.18. Лампа люминесцентная напряжением 220 В мощностью 20 Вт	ЛБ20-4	шт	796		3467I3		92	
	3.19. Лампа люминесцентная напряжением 220 В мощностью 40 Вт	ЛХЕ40-4	шт	796		3467330000		570	
	3.20. Стартер для люминесцентных ламп	СК-220/15-80 ГОСТ8799-75	шт	796		3469220003		1300	
	3.21. Лампа накаливания общего назначения, с цоколем Е-14/25-17, напряжением 230 В, мощностью 15 Вт	РН230-15 ТУ16.535. 538-73	шт	796		346600		36	
	3.22. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью 25 Вт	В235-245-25 ГОСТ2239-79	шт	796		3466IIII26		50	
	3.23. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью 40 Вт	Б215-225-40 ГОСТ2239-79	шт	796		3466II2I08		40	
	3.24. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью 60 Вт	Б215-225-60 ГОСТ2239-79	шт	796		3466II3I08		160	
	3.25. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью 100 Вт	Б215-225-100 ГОСТ2239-79	шт	796		3466II5I08		370	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

9.00

Лист

5

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

1	2 Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	3 Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	4 Единица измерения		6 Код завода - изготовителя	7 Код оборудования, материала	8 Цена единицы оборудования, тыс. руб.	9 Количество	10 Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
	3.26. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, мощностью 150 Вт	Г215-225-150 ГОСТ2239-79	шт	796		3466116112		38	
	3.27. Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В мощностью 200 Вт	Г215-225-200 ГОСТ2239-79	шт	796		3466121107		5	
	3.28. Лампа накаливания для местного освещения напряжением 40 В, мощностью 40 Вт	М040-40 ГОСТ1182-77	шт	796		346615410201		20	
	3.29. Лампа накаливания для местного освещения напряжением 40 В, мощностью 60 Вт	М040-60 ГОСТ1182-77	шт	796		346615410300		20	
	4. Кабельные изделия								
	4.1. Кабель с ПВХ изоляцией с алюминиевыми жилами напряжением до 660 В сечением 2x2 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		353300		1,3	
	4.2. Кабель с ПВХ изоляцией с алюминиевыми жилами напряжением до 660 В сечением 3x2 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		353300		0,91	
	4.3. Кабель с ПВХ изоляцией с алюминиевыми жилами напряжением до 660 В сечением 2x4 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		353300		0,36	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

3.00

Позиция	Наименований 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
	4.4. Провод с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 380 В сечением 2х2 кв.мм	АПВ-380 ГОСТ6323-79	км	008		355333		8,1	
	4.5. Провод с алюминиевыми жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 380 В, сечением 3х2 кв.мм	АПВ-380 ГОСТ6323-79	км	008		355333		5,8	
	4.6. Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В, сечением 2 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		3551330III		1,1	
	4.7. Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В, сечением 10 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		3551330II5		1,6	
	4.8. Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В, сечением 16 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		3551330II6		0,6	
	<u>Силовое электрооборудование</u>								
	<u>I. Вводно-распределительные устройства</u>								
	I.1. Главный распределительный щит 0,4 кв, состоящий из 4-х панелей	ВРУ1 опросный лист 49	к-т	671		3434362000		1	540

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

Э.С.О

Лист

7

ал. 10

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. ЩИТЫ								
ЩС-3	2.1. Пункт распределительный 380 В, переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа АЗ728Ф без расцепителя и 12 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на 16А; 3 типа АЕ2046 на 32А; 1 типа АЕ2046 на 20А 2 типа АЕ2046 на 16А;	ПР11-3074- -21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411507409		I	67
ЩС-14	2.2. Пункт распределительный 380 В, переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа АЗ728Ф без расцепителя и 14 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на 16А; 6 типа АЕ2046 на 16А; 2 типа АЕ2046 на 32А	ПР11-3086- -21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411508605		I	66
ЩС-13	2.3. Пункт распределительный 380 В переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа АЗ728Ф без расцепителя и 14 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на 16А; 7 типа АЕ2046 на 16А; 1 типа АЕ2046 на 32 А	ПР11-3086- -21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411508605		I	66
ЩР-1	2.4. Пункт распределительный 380 В, переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа АЗ728Ф без расцепителя и 14 выключателями с комбинированными расцепителями	ПР11-3086- -21У3	шт	796		343411508605		I	66

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

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.10.89

Э.СО

	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					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	из них; 6 типа АЕ2044 на I6A; 4 типа АЕ2046 на 25A; I. типа АЕ2046 на I6A; 3 типа АЕ2046 на 32A	ТУ16-536. 610-79							
I	2.5. Пункт распределительный 380 В, переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и 6 выключателями типа АЕ2046 с комбинированными расцепителями на I6A	ПРИ-3060-21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411506004		I	50
I5	2.6. Пункт распределительный 380 В, переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и I2 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на I6A и 4 типа АЕ2046 на I6A, 2 типа АЕ2046 на 32A	ПРИ-3074-21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411507409		2	63
2	2.7. Пункт распределительный 380 В переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и I0 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на I6A; 3 типа АЕ2046 на I6A; I типа АЕ2046 на 32A;	ПРИ-3064-21У3 ТУ16-536. 610-79	шт	796		343411506400		I	63
I-5	2.8. Пункт распределительный 380 В переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и I4 выключателями с комбинированными	ПРИ-3062-21У3	шт	796		343411506202		I	63

Привязан			

ал. 10

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	Мас. единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	расцепителями, из них: II типа АЕ2044 на I6A;	TVI6-536.							
	I типа АЕ2044 на 25A; 2 типа АЕ2046 на I6A	6I0-79							
ЩС-6	2.9. Пункт распределительный 380 В переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и I4 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: I2 типа АЕ2044 на I6A; I типа АЕ2046 на I6A; I типа АЕ2046 на 20A	ПРИ-3062- -2IУ3 TVI6-536. 6I0-79	шт	796		3434II506202		I	63
ЩС-I	2.10. Пункт распределительный 380 В переменного тока утопленного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и I2 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 6 типа АЕ2044 на I6A; 6 типа АЕ2046 на I6A	ПРИ-3074- -2IУ3 TVI6-536. 6I0-79	шт	796		3434II507409		3	67
ЩС-2									
ЩС-3									
ЩС-7	2.II. Пункт распределительный 380 В переменного тока навесного исполнения с выключателем на вводе типа А3728Ф без расцепителя и 22 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: I7 типа АЕ2044 на I6A; I типа АЕ2044 на 25A; 3 типа АЕ2046 на I6A; 2 типа АЕ2046 на 20A; I типа АЕ2046 на 25A;	ПРИ-3082- -2IУ3 TVI6-536. 6I0-79	шт	796		3434II508209		I	66

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

Привязан			
Имя, №			

252-2-29.10.89

Э.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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
ЩС-4	2.12.Пункт распределительный 380 В переменного тока	ПР11-3082-							
ЩС-12	навесного исполнения с выключателем на вводе типа	-21У3	шт	796		343411508209		3	63
ЩС-9	А3728Ф без расцепителя и 22 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 18 типа АЕ2044 на 16А; 3 типа АЕ2046 на 16А; 1 типа АЕ2046 на 20А	ТУ16-536. 610-79							
ЩС-11	2.13.Пункт распределительный 380В переменного тока	ПР11-3114-							
ЩС-12	навесного исполнения с выключателем на вводе типа	-21У3	шт	796		343411511407		2	63
	А3738Ф без расцепителя и 18 выключателями с комбинированными расцепителями, из них: 12 типа АЕ2044 на 16А; 5 типа АЕ2046 на 16А; 1 типа АЕ2046 на 20А	ТУ16-536. 610-79							
ЩС-8	2.14.Пункт распределительный 380 В переменного тока	ПР11-3058-							
	навесного исполнения с выключателем на вводе типа	-21У3	шт	796		343411505809		1	50
	А3728Ф без расцепителя и 18 выключателями типа АЕ2044 с комбинированными расцепителями на 16А	ТУ16-536. 610-79							

Привязан			

л. 10

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	М.еди.обс.ва
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	3. Аппараты низкого напряжения								
	3.1. Пускатель магнитный переверсивный с катушкой 220 В с реле РМ1008 на ток уставки 2,5 А, ТУ16-523.549-78; с приставкой на 2з+2р контакта ПКЛ 2204, ТУ16-523.554-78								
		ПМЛ121002	шт	796		342700		2	
		ТУ16-526. 437-78							
	3.2. Пускатель магнитный переверсивный с катушкой 220 В с реле РМ 1008 на ток уставки 3,6 А, ТУ16-523.549-78; с приставкой на 2з+2р контакта ПКЛ 2204, ТУ16-523.554-78								
		ПМЛ121002	шт	796		342700		3	
		ТУ16-526. 437-78							
	3.3. Пускатель магнитный переверсивный с катушкой 220 В, с реле РМ 1007 на ток уставки 1,7 А, ТУ16-523.549-78, с приставкой на 2з+2р контакта ПКЛ 2204, ТУ16-523.554-78								
		ПМЛ121002	шт	796		342700		7	
		ТУ16-526. 437-78							
	3.4. Пускатель магнитный переверсивный с катушкой 220 В; без реле, с приставкой на 2з+2р контакта ПКЛ 2204, ТУ16-523.554-78								
		ПМЛ411002	шт	796		342700		2	
		ТУ16-526. 437-78							

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

Привязан

Инд. №

252 - 2 - 29.10.89

3.00

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					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5. Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220 В, без реле, с приставкой на 2з+2р контакта ШКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ511002 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		2	
3.6. Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220 В, с реле, РТЛ 1014 на ток установки 8А, ТУ16-523.549-78, с приставкой на 2з+2р контакта ШКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ21002 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		2	
3.7. Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220 В, без реле, с приставкой на 2з+2р контакта ШКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ311002 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		6	
3.8. Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220 В, без реле, с приставкой на 2з+2р контакта ШКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ311002 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		1	
3.9. Пускатель магнитный нереверсивный с катушкой 220 В, с реле, РТЛ1016 на ток установки 12А, ТУ16-523.549-78, с приставкой на 2з+2р контакта ШКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ-221002 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		2	

Привязан			
Имя. №			

252-2-29.10.89

Э.СО

01.10

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
	3.10. Пускатель магнитный реверсивный, с катушкой 220 В, с реле РТЛ1004 на ток уставки 0,45 А, ТУ16-523.549-78, с приставкой на 2з+2р контакта ПКЛ 2204, ТУ16-523.554-78	ПМЛ-161102 ТУ16-526. 437-78	шт	796		342700		1	
	3.11. Пост управления № 1 - "КВО11", "исп.2", "Ч", "Пуск"; № 2 - "КВО11", "исп.2", "К", "Стоп" № 3 - "АВ122121", "220В", "Включено" с сальником снизу D=19 мм	ПКУ15-21. ІЗ1-40У3 ТУ16-526.333 -83	шт	796		3428458044		21	
	3.12. Выключатель автоматический трехполюсный номинальный ток максимального расцепителя 16А	АП50Б3МТ ТУ16-522. І39-78	шт	796		342148		2	
	3.13. Выключатель автоматический трехполюсный номинальный ток максимального расцепителя 25А	АП50Б2М3ТН ТУ16-522. І39-78	шт	796		342148		2	

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

Привязан

Инд. №

252-2-29.10.89

9.00

Лин. І4

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. Ящики управления									
4.1.	Станция автоматического переключения на резерв одностороннего обслуживания защищенного исполнения на ток 100А	ШУ8254-22А2	шт	796		3431840002		I	
4.2.	Ящик управления нереверсивный эл. двигателем однофидерный на ток 2,5А	Я5111-24-74-УХЛ4 ТВ16-536. 042-85	шт	796		343546		II	
4.3.	Ящик управления нереверсивным эл. двигателем однофидерный на ток 1,6А	Я5111-22-74-УХЛ4 ТВ16-536. 042-85	шт	796		343546		8	
4.4.	Панель операционная	ЭЩ-02 ТВ400-22-10-80	шт	796		343430		6	

Привязан			
Инв. №			

252 - 2 - 29. 10. 89

Э.00

ал. 10

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. Кабельные изделия									
	5.1. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В сечением 2 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		8,8	
	5.2. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В сечением 4 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		0,56	
	5.3. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В сечением 6 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		2,42	
	5.4. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 660 В сечением 10 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		1,26	
	5.5. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 660 В сечением 16 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		1,53	
	5.6. Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 660 В сечением 25 кв.мм	АПВ-660 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		1,6	

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

Приказ			
Изм. №			

252 - 2 - 29.10.89

э.с.о

п/п	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
	5.7. Провод одножильный с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 660 В сечением 2,5 кв.мм	ПВ2 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		0,7	
	5.8. Провод с алюминиевыми жилами, поливинилхлоридной изоляцией, плоский, трехжильный, на напряжение 380 В сечением 3x2 кв.мм	АПТВ-380 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		3,9	
	5.9. Провод с алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией, плоский, двухжильный, на напряжение 380 В сечением 2x2 кв.мм	АПТВ-380 ГОСТ6323-79	км	008		355II3		2,3	
	5.10. Кабель с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, напряжение до 660 В сечением 3x2 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		353300		0,22	
	5.11. Кабель с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, напряжением до 660 В сечением 4x4 кв.мм	АВВГ-660 ГОСТ16442-80	км	008		353300		0,02	
	6. Шины из цветных металлов								
	6.1. Шина алюминиевая 30x4 мм	АЛ31Г 30x4 ГОСТ15176-84	кг	166				26	

Привязан			
Инв. №			

252 - 2 - 29.10.89

Э.СО

Лист
17

стр. 10

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. Оборудование светотехническое									
7.1.	Светильник с одной люминесцентной лампой мощностью 20 Вт с надписью: "Горит бактерицидный облучатель"	ЛШ003-1х20 ОСТ160.535. 043-79	шт	796		346112		100	
7.2.	Лампа люминесцентная мощностью 18Вт, 220 В	ЛБ-18-1	шт	796		3467122125		120	
7.3.	Стартер к люминесцентным лампам	15-80/СК-220 ГОСТ8799-75	шт	796		3469220003		120	
8. Защитные средства по технике безопасности									
8.1.	Галоши диэлектрические	ГОСТ13385-78	пара	715		259521		2	
8.2.	Перчатки резиновые диэлектрические со швом	ТУ38.105. 504-72	пара	715		251443		2	
8.3.	Коврик диэлектрический резиновый 900х1500х6 мм	ГОСТ4997-75	шт	796		253313		1	
8.4.	Противогаз	П-5	шт	796		253921		1	

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

Привязан			
Ив. №			

252-2-29.10.89

Э.СО

ЛЛ.10

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>Материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Электроосвещение</u>								
	I. <u>Электроустановочные изделия</u>								
	I.1. Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки без заземляющего контакта одностепенная 6,3 А, 220 В	РН-П-2-С-02-6/220 ГОСТ7396-85	шт	796				120	
	I.2. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами для открытой установки без заземляющего контакта одностепенная 10А, 42В	РН-П-2-0-IP43-0I-10/42 ГОСТ7396-85	шт	796				15	
	I.3. Выключатель для скрытой установки однополюсный с клавишным приводом 6,3 А, 220 В	С-1-05-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				290	
	I.4. Выключатель для скрытой установки однополюсный с клавишным приводом 6,3 А, 220 В на две цепи	С-2-06-6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796				120	
	I.5. Выключатель для открытой установки однополюсный с клавишным приводом 6,3 А, 220 В брызгозащищенный	0-1-IP44-17-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				100	

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

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.1С.89

Э.СО

ин- я	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.	Копи- чест- во.	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Трубы</u>								
	2.1. Труба стальная электросварная с полностью сплюсненным гратом с наружным диаметром и толщиной стенки Т20х1,6 мм	ГОСТ10704-76	км	008				0,44	
	2.2. Труба стальная электросварная с плюсовым допуском с полностью сплюсненным гратом с наружным диаметром и толщиной стенки Т47х2 мм	ГОСТ10704-76	км	008				0,6	
	<u>3. Изделия заводов ГЭМ и УГЭМ</u>								
	3.1. Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-73У1,5 ТУ36 УССР 667-75	шт	796				260	
	3.2. Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-74У1,5 ТУ36 УССР 667-75	шт	796				130	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.1С.89

Э.СО

Лист
21

ал. 10

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.3. Коробка ответвительная для протяжки, соединения/ответвления проводов при скрытой электропроводке	У197УХЛ3 ТУ36-1449-79	шт	796				1400	
	3.4. Коробка ответвительная для протяжки, соединения и ответвления проводов при скрытой электропроводке	У198УХЛ3 ТУ36-1449-79	шт	796				700	
	3.5. Коробка протяжная	У995У2 ТУ36-2415-81	шт	796				100	
	3.6. Коробка протяжная	У996У2 ТУ36-2415-81	шт	796				50	
<u>Силовое электрооборудование</u>									
<u>I. Электроустановочные изделия</u>									
	I.I. Розетка штепсельная трехполюсная с заземляющим контактом на 25А, 380 В	А700	шт	796				26	

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

Привязан			
Инд. №			

252 - 2 - 29.10.89

Э.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		3	4	5	6	7	8	9	10
I.2.	Розетка штепсельная однополюсная с цилиндрическими контактами для скрытой установки, 6А, 220 В	РШ-П-2-С-02-6/200 ГОСТ7396-85	шт	796				4	
I.3.	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим-заземляющим контактом для скрытой установки, 25А, 220 В	РШ-П-20-0-25/220 ТУ16-526.385-75	шт	796				13	
I.4.	Розетка штепсельная однополюсная для скрытой установки в нормальном исполнении с третьим заземляющим контактом 10А, 220 В	РШ-П-20-С-02-10/220 ГОСТ7396-85	шт	796				218	
I.5.	Розетка штепсельная однополюсная открытой установки с третьим заземляющим контактом 10 А, 220 В в исполнении IP43	РШ-П-20-0-IP43-10/220 ГОСТ7396-85	шт	796				75	
I.6.	Выключатель для скрытой установки однополюсный с клавишным приводом в нормальном исполнении 6 А, 220 В	С-1-05-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				148	

Привязан

СЛ. 10

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 единиц оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Сталь</u>								
	2.1. Сталь полосовая 25x4 мм	ГОСТ103-76	кг	166				20	
	2.2. Сталь полосовая 40x4 мм	ГОСТ103-76	кг	166				37,8	
	2.3. Сталь круглая ϕ 12 мм, L = 5 м (электрод заземления)	ГОСТ5781-81	шт	796				2	
	<u>3. Трубы</u>								
	3.1. Труба стальная электросварная с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки T26x1,8 мм (условный проход 20 мм)	ГОСТ10704-76	км	008				3,31	
	3.2. Труба стальная электросварная с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки T47x2 мм (условный проход 40 мм)	ГОСТ10704-76	км	008				1,340	
	<u>4. Изделия заводов ГЭМ и УГЭМ</u>								
	4.1. Ввод гибкий для труб с наружным диаметром 25-27 мм длиной 925 мм	KI082У3 ТУ36-1684-78	шт	796				38	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

Э.СО

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

01.10

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, комплектуемые заказчиком								
	I. Приборы и средства автоматизации								
П2.А6;	Регулятор температуры микроэлектронный								
П3.А6	0...40°C	ТН-8	шт	796		4218823802		2	
П2.А8;	Блок регулирующий релейный относительной влажности								
П3.А8	воздуха, диапазон регулирования относительной влажности воздуха 35...60%	СПР3.01.1.ТУ4	шт	796				2	
П2.ВК1;	Термометр сопротивления предел	ТУ25.02.79288							
П3.ВК1	измерения -50°... +200°С	-80							
		ТСМ-0879							
		БЦ.82L425-28	шт-	796		4211430000		2	

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

Привязан	
Инд. №	
252-2-29.10.89 АМО,СОІ	
ГАП Скороход Нач.ИТО Кравцов Гл.спец.Грабовский Рук.гр.Примущо Ст.инж.Кобезкая Н.контр.Грабовский	Стадия Лист Р I Спецификация оборудования ГИПРОНИИЗП Киевский, филиал

п.п.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Исп. марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы 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
	Термометр показывающий сигнализирующий с металлической защитной оболочкой соединительного капилляра. Длина погружения термобалана 160 мм								
ВК1;	-50°... +50°C; кап. = 6 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42III30I2I		2	
ВК2;									
ВК1;									
ВК1;									
ВК1;	-50° ... +50°C; кап. = 10 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42III30I2I		4	
ВК1;									
ВК1;									
ВК1;									
ВК1;	-50° ... +50°C; кап. = 16 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42III30I2I		7	
ВК2;									
ВК2;	0° ... +150°C; кап. = 6 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42III30I2I		2	
ВК2;									
ВК2;									
ВК2;									
ВК2;	0... +150°C; кап. = 10 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42III30I2I		6	

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.10.89

АМО. СОІ

01.10

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
	Термометр показывающий сигнализирующий с металлической защитной оболочкой соединительного капилляра. Длина погружения термобалана 160 мм								
III, BK2; III2, BK3; III3, BK3; III0, BK2 III8, BK2	0 ... 150°C; кап. = 16 м	ТТН-100ЭК	шт	796		42II130I2I		5	
II1, A2, II2, A2	Регулятор-сигнализатор уровня на температуру среды до 200°C и давление до 25 кгс/см ² с датчиками = = = 0,6 м	TV25-2408-000I-86 ЭРСЦ-4	шт	796		42I8740903		2	
BP1, BP2	Электроконтактный манометр, пределы 0 ... 6 кгс/см ²	ЭКМ-IV	шт	796		42I20I00I7		2	

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

Приказ

Изн. №			

252-2-29.10.89

АИО.СОІ

Л

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Электроаппаратура, устанавливаемая по месту								
	2.1. Выключатель пакетный	ОСТ16052600177 ВПК-2-10	шт	796		3424820000		13	
	2.2. Пост управления кнопочный, "1/2" № 1-Ц, 4, 1р+1з, "Откр", №2-Ц, К, 1р+1з, "Закр".	ТУ16526216-78 ПКЕ-212-2У3	шт	796		3428440005		13	
	2.3. Пост управления кнопочный с сальником снизу Д=25 мм; §1, "АСТЗ", "220В", "Система включена", №2, "КЕ081", исп.2(4); "РУСК", №3, "КЕ081", исп.2(К), "Стоп"	ТУ16.526.333-83 ПКУ15,21.131-54У2	шт	796		3428453300		13	
	2.4. Пост управления кнопочный с 2 сальниками Д=28 мм, №1 "АСТЗ", "220В", "Питание вентиляции включено"; №2, "КЕ081", исп.2(4); "ПУСК"; №3, "КЕ081", исп.2(к), "СТОП"; №4 "АСТЗ", "220В", "Питание вентиляции включено"; №5, "КЕ081", исп.2(4); "ПУСК"; №6, "КЕ081", исп.2(К), "СТОП".	ТУ16.526.333-83 ПКУ15.21.231-54У2	шт	796		3428453300		1	

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.1С.89

АМО.СО1

01.10

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
	2.5. Пост управления кнопочный с 2 сальниками Д=28 мм;	ТУ16.526.							
	№1, "АСТЗ", "220В", "Питание вентиляции включено";	333-83							
	№2, "КЕО81", исп.2(4), "ПУСК";	ПКУ15.21.							
	№3, "КЕО81", исп.2(к), "СТОП";								
	№4, "АСТЗ", "220В", "Питание вентиляции включено";	331-54У2							
	№5, "КЕО81", исп.2(4), "ПУСК";								
	№6, "КЕО81", исп.2(к), "СТОП";								
	№7, "АСТЗ", "220В", "Питание вентиляции включено";								
	№8, "КЕО81", исп.2(4), "ПУСК";								
	№9, "КЕО81", исп.2(к), "СТОП"		шт	796		3428453300		I	
	2.6. Звонок, 220В	ЗВ1-220	шт	796		3563440111		I	

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

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.10.89

АИО.СО1

Л. 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
3. Провода и кабели									
3.1.	Провод с медной жилой, сечением 1x1,2 мм ²	ГОСТ6323-79* ПВ	км	008		3551130000		0,16	
3.2.	Провод с медной жилой, сечением 1x0,5 мм ²	ГОСТ6323-79* ПВ	км	008		3551130000		0,5	
3.3.	Провод с алюминиевой жилой, сечением 1x2,0 мм ²	ГОСТ6323-79* АПВ	км	008		3551330000		19	
3.4.	Провод с алюминиевой жилой, сечением 1x4,0 мм ²	ГОСТ6323-79* АПВ	км	008		3551330000		0,06	
3.5.	Кабель контрольный с медными жилами экранированный сечением 4x1,0 мм ²	ГОСТ7868.1-76* КНРЭ	км	008		3581111000		0,15	
3.6.	Провод экранированный, с медной жилой с ПВХ изоляцией сечением 1x1,0 мм ²	ГОСТ17515-72E НВЭ	км	008		358212200Д		3,0	

Привязан

Инв. №

252-2-29.10.89

АМО.СО1

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
	Изделия и материалы, комплектуемые подрядчиком								
	I. Трубы и основные монтажные изделия								
	I.I. Трубы								
	Труба стальная электросварная	ГОСТ10704-76							
	I.I.1 20x1,6x6000		км	008				1,6	
	I.I.2 26x1,8x6000		км	008				2,0	
	I.I.3 32x2x6000		км	008				1,0	
	I.I.4 40x2x6000		км	008				0,4	
	I.I.5 Труба, импульсная красномедная ϕ 8x1,0		км	008				0,1	
	Металлорукав	TU222173-77							
	I.I.6 = 15 мм		км	008				0,13	
	I.I.7 = 20 мм		км	008				0,06	
	I.I.8 = 25 мм		км	008				0,05	
	I.I.9 = 32 мм		км	008				0,05	

Привязан			
Иив. №			

252-2-29.10.89

АИО. СОІ

Лист

8

ал. 10

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	Макс. единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2. Монтажные изделия								
	I.2.1. Коробка протяжная	ТУ36.1070-75							
	Коробка соединительная	ПК200x90	шт	796				65	
	I.2.2	ТУ36.1753-75							
	I.2.3	КСК-8	шт	796				6	
	I.2.4	КСК-16	шт	796				24	
	I.2.4	Металлоизделия	кг	116				240	
	I.2.5	Сталь 12x8H10T \varnothing 6 мм длиной 1,2 м	шт	796				1	

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

Привязан

Инв. №

252-2-29.10.89

АИО. СОІ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Щиты и пульты										
I.1	Щит автоматизации системы кондиционирования П1 (П4...П6) Черт. АИО-И1	ОСТ36.13-76 ЩМ1000x600x350	УХЛ4IP30	шт	796	333I954I00			4	
I.2	Щит автоматизации приточной системы П2 (П3) Черт. АИО-И2	ОСТ36.13-76 ЩМ1000x600x500	УХЛ4IP30	шт	796	333I954I00			2	
I.3	Щит автоматизации системы кондиционирования П7 (П10, П11, П13) Черт АИО-И3	ОСТ36.13-76 ЩМ1000x600x350	УХЛ4IP30	шт	796	333I954I00			4	
I.4	Щит автоматизации системы кондиционирования П8 (П12) Черт. АИО-И4	ОСТ36.13-76 ЩМ1000x600x350	УХЛ4IP30	шт	796	333I954I00			2	

			Привязан		
Инв. №					
			252-2-29.10.89 АИО.С02		
ГАП	Скорюков		Спецификация щитов автоматизации		
Нач. ИТО	Кравцов				
Гл. спец.	Градовский				
Рук. группы	Примушко				
Ст. инж.	Кобезкая				
Н. контр.	Градовский		Стадия Лист Листов Р Г 4 ГИПРОНИИЗДРАВ Киевский филиал		

01.10

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.5	Щит автоматизации дренажного насоса № I (№2) Черт. АИО-И5	ОСТ36.13-76 ЩИМ600x400x250							
		УХЛ4IP30	шт	796		3331954100		2	
I.6	Щит автоматизации насосов оборотного водоснабжения Черт. АИО-И6	ОСТ36.13-76 ЩИМ1000x600x350							
		УХЛ4IP30	шт	796		— " —		I	
I.7	Щит приборов систем П1, П2 (П3, П4) Черт. АИО-И7	ОСТ36.13-76 С-П-600IP00							
			шт	796		— " —		2	
I.8	Щит приборов систем П5, П6 (П8, П9) Черт. АИО-И8	ОСТ36.13-76 С-П-600IP00							
			шт	796		— " —		2	
I.9	Щит приборов системы П7 (П13) Черт. АИО-И9	ОСТ36.13-76 ЩИМ600x400x250							
		УХЛ4IP30	шт	796		— " —		2	
2.0	Щит приборов систем П10, П11, П12 Черт. АИО-И10	ОСТ36.13-76 С-П-800IP00							
			шт	796		— " —		I	
2.1	Щит противопожарной автоматики и аварийной сигнализации Черт. АИО-И11	ОСТ36.13-76 ЩИМ1000x600x350							
		УХЛ4IP30	шт	796		— " —		I	

Привязан

Инд. №			

252 - 2 - 29.10.89

АИО.С02

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

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					
2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Электроаппаратура, устанавливаемая на щитах								
2.1 Переключатель типа "ТУМЗЕР"	УСО360.049ТУ							
Переключатель универсальный	ТВ16524074-75	шт	796		63823010П		13	
2.2	УП5312-Ф343	шт	796		3428210001		2	
2.3	УП5312-С86	шт	796		3428210001		15	
2.4	УП5312-С29	шт	796		3421210001		2	
Кнопка управления, исп.2	ТУ16642015-84							
2.5 Цилиндрический, красный "СТОП"	КЕО11У3	шт	796		3428421001		20	
2.6 Цилиндрический, черный "ПУСК"	КЕО11У3	шт	796		3428421001		20	
2.7 Цилиндрический, черный "ЗАКРЫТЬ"	КЕО11У3	шт	796		3428421001		2	
2.8 Цилиндрический; черный "ОТКРЫТЬ"	КЕО11У3	шт	796		3428421001		2	
2.9 Цилиндрический, черный, без надписи	КЕО11У3	шт	796		3428421001		15	
2.10 Цилиндрический, красный, без надписи	КЕО11У3	шт	796		3428421001		4	
2.11 Цилиндрический, желтый, без надписи	КЕО11У3	шт	796		3428421001		18	
Арматура светосигнальная, 220В, с лампой А24-1	ТУ16535931-73							
2.12 Красный колпачок	АЕР221 IVI	шт	796		346180000		19	
2.13 Зеленый колпачок	АЕР223 IVI	шт	796		346180000		44	
2.14 Молочный колпачок	АЕР225 IVI	шт	796		346180000		2	
2.15 Реде времени 0,1с ... 30 мин.	ТУ16523624-80							
	ВЛ-54УХЛ4	шт	796				1	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

МО.002

01.10

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
2.16	Реле двухпозиционное, 220В, 50Гц	ТУ16523072-75							
		PII-I2	шт	796		3425560000		I	
2.17	Реле промежуточное, универсальное, 220В, 50Гц	ТУ16.5 2345780							
		ПЭ-37-44У3	шт	796				I	
2.18		ПЭ-37-62У3	шт	796		3425II0000		II	
2.19		ПЭ-37-42У3	шт	796		3425II0000		54	
2.20		ПЭ-37-22У3	шт	796		3425II0000		39	
2.21		ПЭ-37-24У3	шт	796		3425II0000		2	
2.22	Реле времени комбинированное, 220В, 50Гц	ТУ16647036-86							
		РКВ-II-43-I2I-							
		-УХЛ4	шт	796				37	
	Выключатель автоматический, отс.=I,3	ТУ16522110-74							
2.23	= 0,6А	A63-M	шт	796		342I30I000		2	
2.24	= IA	A63-M	шт	796		342I30I000		I9	
2.25	= 2А	A63-M	шт	796		342I30I000		6	
2.26	= 4А	A63-M	шт	796		342I30I000		II	
2.27	Диод кремниевый	ЦБ3362.002-ТУ							
		Д226-Б	шт	796		2II12II47		4	

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

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

МО.СО2

л

Знак	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					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Городская телефонная связь								
	I. Аппараты								
	I.1. Аппарат абонентский ГОСТ 7153-85	ТА-72	шт.	796		6654III600		II	
	I.2. Аппарат монетный ГОСТ 7152-84	АМТ-69/2	шт.	796		6654I50400		6	
	I.3. Аппарат переносной с удлиненным шнуром	ТА-72	шт.	796		6654III600		4	
	2. Провода и шнуры								
	2.1. Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,5 мм ГОСТ 20575-75Б	ТРП	км.	008		3575IIG100		0,53	
	2.2. Шнур телефонный	ШТРШ	км.	008				0,1	
	3. Кабельные изделия								
	3.1. Кабель телефонный ГОСТ 22498-77-Б емк. 10x2x0,5 мм	ТШП	км.	008		3572II0II4		0,2	
	емк. 20x2x0,5 мм	ТШП	км.	008		3572II0II5		0,01	
	емк. 30x2x0,5 мм	ТШП	км.	008		3572II0II6		0,03	

Привязан		
Инв. №		
252-2-29.10.89		
СС.СО		
ГАП	Скороход	
Нач. ИТО	Кравцов	
Гл. экон.	Кошман	
Вед. тех.	Рудык	
Ст. инж.	Нестеренко	
И. контр.	Кошман	
СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБОРУДОВАНИЯ		1988
Стадия	Лист	Листов
P	I	2I
ГПРОНИЗДРАВ Киевский филиал		

Л. 10

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
	Комплексная сеть								
	4. Аппараты								
	4.1. Аппарат абонентский ГОСТ 7153-85	ТА-72	шт.	796		6654111600		23	
	5. Провода								
	5.1. Провод распределительный телефонный емк. 1х2х0,5 мм ГОСТ 20575-75 Е	ТПП	км	008		3572110100		0,58	
	6. Кабельные изделия								
	6.1. Кабель телефонный ГОСТ 22498-77 Е								
	емк. 10х2х0,4 мм	ТПП	км	008		3572110102		0,15	
	емк. 20х2х0,4 мм	ТПП	км	008		3572110103		0,06	
	емк. 50х2х0,4 мм	ТПП	км	008		3572110105		0,01	
	емк. 100х2х0,4 мм	ТПП	км	008		3572110106		0,03	

Привязан

Инв. №

252-2-29.10.89

СС.СО

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

01.10

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
	Проводное вещание (городское)								
	I. Громкоговорители								
	I.1. Громкоговоритель абонентский ГОСТ 18286-82	"Маяк-202"	шт	796		6586100000		36	
	2. Головные телефоны								
	2.1. Телефон головной	ТОН-2	шт	796		6673111800		41	
	3. Провода								
	3.1. Провод радиотрансляционный сеч. 1,8 мм ² ГОСТ 10254-75Е	ПВЕ	км	008		3577820102		0,8	
	3.2. То же, емк. 2x1,2 ГОСТ 10254-75Е	ПТЛЕ	км	008		3575510100		0,54	
	3.3. То же, емк. 3x2x0,5 мм ТУ45-72 6е3,686.002ТУ	КРВПС	км	008				1,0	
	4. Трансформаторы								
	4.1. Трансформатор абонентский ТУ4574-750433.004	ТАМУ-25	шт	796		5295356362		1	
	5. Молниезащитное заземление радиостойки и телеантенны								
	5.1. Уголок стальной 50x50x5 ГОСТ 8509-86		км	008				0,006	
	5.2. Проволока стальная оцинкованная ϕ 6 мм	ПСО	км	008				0,09	
	5.3. Сталь полосовая 40x4 ГОСТ103-76		км	008				0,02	
	5.4. Сталь круглая ϕ 16 мм ГОСТ2590-71		км	008				0,01	

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
	Электрочасовикация								
	I. Электрочасы								
	I.I. Часы электрические вторичные ТУ-25.07.1503-82	ВЧСТ-МЭПВ- -24P-300-323K	шт	796		4282720004		29	
	2. Кабельные изделия								
	2.I. Кабель распределительный емк. 2x0,8 мм ТУ16-505.755-75	ПРШМ	км	008		3577110300		0,44	

Привязан			
Ина. №			

252-2-29.1С.89

00.00

Лист
6

Знак	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
	Оповещение о пожаре								
	I. Громкоговорители								
	1.2. Громкоговоритель абонентский ГОСТ5961-84	ГА-III	шт	796		657354II30		23	
	2. Провода								
	2.1. Провод радиотрансляционный сеч. 1,8 мм ² ГОСТ 10254-75E	ПВЖ	км	008		3577820I02		0,28	
	2.2. То же, емк. 2x1,2 ГОСТ 10254-75E	ПТТЖ	км	008		35755I0I00		0,56	
	2.3. Провод сеч. 4 мм ГОСТ 6323-79E	ПВ	км	008		355II30300		0,05	
	3. Кабельные изделия								
	3.1. Кабель сеч. 2x1,5 мм ГОСТ6323-79E	ППВ	км	008				0,03	
	3.2. То же, сеч. 2x2,5 мм ГОСТ6323-79E	ППВ	км	008				0,05	
	3.3. То же, емк. 2x1,2 TV16,505-755-75	ПРППМ	км	008		3577II0300		0,04	
	3.4. То же, микрофонный сеч. 2x0,35	КММ-2	км	008		358III400		0,01	
	4. Оборудование радиотрансляционного узла								
	4.1. Усилитель	100У-101	шт	796		657319224I		2	
	4.2. Магнитофон		шт	796				I	
	4.3. Микрофон	МД-66	шт	796		6573334500		2	
	4.4. Щит заземления	ЩЗ-П2	шт	796				I	
	4.5. Огнетушитель углекислотный	ОУ-2	шт	796				I	
	4.6. Коврик диэлектрический		шт.	796				2	

Привязан			
Инв. №			

252 - 2 - 29.10.89

СС.СО

ал. 10

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
	Больнично-вызывная сигнализация (СИС-2А)								
	I. Система палатной сигнализации:	СИС-2А	к-т	671		9452170004		4	
	I.1. центральный пульт		шт	796				4	
	I.2 прикроватный щиток		шт	796				41	
	I.3 надпалатный фонарь		шт	796				30	
	2. Кабельные изделия								
	2.1. Кабель распределительный TVI6.505-755-75 емк. 2x0,8 мм	ПРШМ	км	008		3577110300		1,5	

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

Привязан			
Инв. №			

252 - 2 - 29.10.89

СС.СО

Лн 8

ал. 10

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	Масштаб (обор.) в мм кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пожарная сигнализация									
1. Извещатели, ревуны, указатели, лампы									
	1.1. Извещатель тепловой ТУ25-09.1-93	ИП104-1	шт	796		4371114002		584	
	1.2. То же (10% запаса)	- " -	шт	796		4371114002		59	
	1.3. Извещатель ручной	ИПР-МР-210	шт	796		4371111001		22	
	1.4. Извещатель пожарный ТУ25-08-050-81	ДИП-2	шт	796				96	
	1.5. То же, (10% запаса)	ДИП-2	шт	796				10	
	1.6. Ревун переменного тока 220В, IOBA МрТУ5-567-700В-65	РВП-220	шт	796				1	
	1.7. Указатель световой 250В ТУ36101-76	СУП-М	шт	796				1	
	1.8. Лампа накаливания 220В, 15Вт ГОСТ2239-79	Б220-15-1	шт	796				1	
2. Провод									
	2.1. Провод телефонный емк. 2x0,6 мм	ЛТВ-П	км	008		3578820281		6,74	
3. Кабельные изделия ГОСТ22498-77-Е									
	емк. 10x2x0,4 мм	ТПП	км	008		3572110102		0,08	
	емк. 20x2x0,4 мм	ТПП	км	008		3572110103		0,14	
	емк. 50x2x0,4 мм	ТПП	км	008		3572110105		0,05	
	емк. 100x2x0,4 мм	ТПП	км	008		3572110106		0,05	
4. Пульты и выпрямители									
	4.1. Концентратор пожарный КСП-019-20/60-2 на 60 шлейфов	ИПС-3	шт	796		6653127700		1	
	4.2. Выпрямительный блок ТУ16.536.457-75	ВБ-24/6-4	шт	796				1	
	4.3. Блок защиты и переключений ТУ32-ШИИ-70	БЭП-50	шт	796				2	

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

Привязан			

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
	Охранная сигнализация								
	I. Извещатели								
	I.1. Извещатель оптико-электронный	"Фотон-1"	шт	796				I	
	I.2. Извещатель магнитоконтактный ТУ25.02.263-77	СМ-2	шт	796		6653I20400		45	
	I.3. Извещатель емкостной Дв2.724.001У	"Барьер-М"	шт	796				I	
	2. Аппаратура								
	2.1. Сигнализатор охранной сигнализации на 10 шлейфов	"Рубин-3"	шт	796		6653I22910		I	
	2.2. Прибор приемно-контрольный	"Сигнал-37м"	шт	796				I	
	2.3. Блок-объектовый	"Атлас-3"	к-т	671				I	для монтажа
	3. Провода								
	3.1. Провод распределительный емк. 1x2x0,5 мм ГОСТ20575-75Е	ТРП	км	008		3575II0100		0,15	
	3.2. Провод монтажный сеч.0,35 ТУ16.505.437-73	МЭВВ	км	008		35832II0800		0,02	
	3.3. Провод с ПВХ изоляцией сеч. 0,2 ГОСТ175-72Е(для двери)	НЗ	км	008		3582II0000		0,15	
	3.4. То же, (для блокировки стен)	НЗ	км	008		3582II0000		1,8	
	4. Фольга, ревуны, указатели, лампы								
	4.1. Фольга алюминиевая ГОСТ618-73	А-1	км	008		182I000000		0,1	
	4.2. Ревун переменного тока 220В, ЮВА МРТУ5-567-700В-65	РВИ-220	шт	796				I	
	4.3. Указатель световой 250В ТУ36101-76	СПИ-М	шт	796				I	
	4.4. Лампа накаливания 220В, 15Вт ГОСТ2239-79	Е220-15-1	шт	796				I	

Привязан			
Ина. №			

252-2-29.10.89

СС.00

Лист

II

00.10

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	Мас.един.обор. вани кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Городская телефонная связь								
	I. Коробки								
	I.1. Коробка распределительная ГОСТ 8525-78E	РТП-10	шт	796				4	
	I.2. Коробка подштукатурная ГОСТ 8594-80	К1-5	шт	796				2I	
	I.3. Крышка декоративная	У-89М	шт	796				2I	
	2. Трубы								
	2.1. Труба поливинилхлоридная ТВ6-19-215-83 ø 40 мм		км	008				0,2	
	3. Розетки								
	3.1. Розетка телефонная безобрывная ГОСТ8810-81	РТШК-4	шт	796				30	
	4. Вилки								
	4.1. Вилка телефонная	ВТ-4	шт	796				4	

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

Привязан

Инд. №

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					
Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Комплексная сеть								
	I. Коробки								
	I.1. Коробка распределительная ГОСТ8525-78Е	КРТИ-10	шт.	796				6	
	I.2. Коробка подштукатурная ГОСТ8594-80	КП-5	шт.	796				23	
	I.3. Крышка декоративная	У-89М	шт.	796				23	
	I.4. Коробка подпольная разм. 100x100	ПК-10	шт.	796				60	
	2. Муфты								
	2.1. Муфта разветвительная ТУ16.538.149-82								
	емк. 20=10+10		шт.	796				1	
	емк. 50=20+10+10		шт.	796				1	
	емк. 100=50+10+10		шт.	796				1	
	3. Шкафы								
	3.1. Шкаф слаботочный 630x480x136								
	ТУ-36УССР057-76изм.	ЩС-1	км	008				12	
	4. Трубы								
	4.1. Труба поливинилхлоридная ТУ6-19-215-83								
	∅ 63 мм		км	008				0,03	
	∅ 40 мм		км	008				0,20	
	∅ 32 мм		км	008				0,30	
	∅ 25 мм		км	008				0,25	

Привязан

Ина. №

252 - 2 - 29.10.89 СС.СО

Лист

13

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
	Проводное вещание (городское)								
	I. Коробки								
	I.1. Коробка универсальная ТУ 45-74	УК-2М	шт	796				140	
	I.2. Коробка подштукатурная (для ТОН)	КП-5	шт	796				41	
	I.3. Крышка декоративная	У-89М	шт	796				41	
	2. Радиорозетки								
	2.1. Радиорозетка с 1 парой гнезд ГОСТ8810-81	РНР-1	шт	796				36	
	2.2. Радиорозетка с 3 парами гнезд		шт	796				41	
	3. Трубы								
	3.1. Труба поливинилхлоридная ТУ6-19-215-83 Ø 40 мм		км	008				0,3	
	4. Радиотрубки								
	4.1. Радиотрубка h = 2,5 м	РС-1	шт	796				1	

Привязан			
Инв. №			

252 - 2 - 29. 10. 89

СС.СО

11.11

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. Антенны								
	I.1. Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ2.1.2.4I ГОСТ11289-80	к-т	67I				I	
	I.2. То же	АТКГ4.1.6.- ГОСТ11289-80	к-т	67I				I	
	I.3. То же	АТКГ5.1.2I-4I.I ГОСТ11289-80	к-т	67I				I	
	2. Мачты								
	2.1. Мачта телевизионная ТУ201РСФСР-390-79	МТ5/Ш	шт	796				I	
	3. Ящики								
	3.1. Ящик	НОВ-03-78A3	шт	796				I	
	4. Кабельные изделия								
	4.1. Кабель радиочастотный коаксиальный	РК-75-4-II3	км	008				0,05	
	4.2. То же ТУОХТ.505.2I9.8I (магистральный)	РК75-9-I2	км	008				0,03	
	4.3. То же (абонентский)	РК-75-4-II	км	008				0,06	
	5. Трубы								
	5.1. Труба поливинилхлоридная ϕ 40 мм ТУ6-I9-2I5-83		км	008				0,12	
	6. Устройства								
	6.1. Устройство абонентское распределительное ТУ ОХТ.505.2I9.8I	УАР6.I	шт.	796				2	
	6.2. Attenuator	AT-20	шт	796				4	
	6.3. Резистор 75 ом	BC-0, I25	шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

252-2-29.10.89

СС.СО

оп. 10

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
Пожарная сигнализация									
I. Коробки									
	I.1. Коробка распределительная ГОСТ8525-78E	КРП-10	шт	796				8	
	I.2. Коробка ответвительная Т45-86	КО-1	шт	796				699	
	I.3. Коробка подпольная разм. 100x100	ПК-10	шт	796				10	
2. Резистор									
	2.1. Резистор R = 11 ком ГОСТ7313-75	МЛТ-0,25	шт	796				584	
	2.2. То же R = 4,3 ком ГОСТ7313-75	МЛТ-0,25	шт	796				49	
3. Диоды									
	3.1. Диод полупроводниковый СМЗ.382.007У	Д-105	шт	796				49	
	3.2. Крышка на ревун		шт	796				2	
4. Муфты									
	4.1. Муфта разветвительная ТУ16.538.149-82								
	емк. 20=10+10		шт	796				3	
	емк. 50=20+20		шт	796				1	
	емк. 100=50+50		шт	796				1	
	емк. 50=10+20+20		шт	796				1	
5. Трубы									
	5.1. Труба поливинилхлоридная ТУ6-19-215-83								
	φ 63 мм		км	008				0,08	
	φ 40 мм		км	008				0,16	
	5.2. Труба стальная φ 18 мм ГОСТ10704-76		км	008				1,1	

Привязан			
Инд. №			

252-2-29.10.89 СС.СО

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

Л

