

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ГОСКОМ
АРХСТРОЙ
РСФСР
КБ
ПО НЕЛЕЗОВЕТУМ
ИМ А.А. ЯКУШЕВА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
С БАССЕЙНОМ
/264 УЧАЩИХСЯ/

АЛЬБОМ Б

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

25443-07

ОТЛУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221-1-706.92
СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
С БАССЕЙНОМ
/264 УЧАЩИХСЯ/
АЛЬБОМ Б
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- АЛЬБОМ 1 АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. 0.000
АЛЬБОМ 2 АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМ. 0.000,
42 ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ 3 ОВ ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ.
ВК ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ 4 ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
А АВТОМАТИКА
АЛЬБОМ 5 ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
АЛЬБОМ 6 СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ 7 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
АЛЬБОМ 8 С СМЕТЫ КН. 1.2.

ИЗРАБОТАН:

КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

НАЧАЛЬНИК КБ *В.С. Сибуров*

ГИ КОНСТРУКТОР

ПРОЕКТА *АВ. Ивановский*

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХСТРОИ
РСФСР
ПРИКАЗ № 108 от 14. 04. 1989 г. N

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
ПРИКАЗ № 54 от 31.05.92 г

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

ЛИСТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1-15	ОВ СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ	3-17	
1-9	ВКГ СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВКГ	18-28	
1-11	ЭО СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ЭО	27-37	
1-6	СС СО1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	38-13	
1-2	СС СО2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ СС	14-45	
1-4	АУ СО1	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АУ	46-49	
1	АУ СО2	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ АУ	50	
1-21	ТХ СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ТХ	51-71	
1-4	КТ СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ КТ	70-75	
1-2	ХС СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ХС	76-77	

Средняя школа на 11 классов / 1264 учащихся /

Альбом 6

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	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
Узел управления									
	Термометр технический стеклянный тип "А"	ГОСТ 28498-90	шт	796		4321221108		4	
	Манометр ДМ 1001-1 МПа-1 ту	ГОСТ 2405-88	шт	796		4212131302		4	
	Водосчетчик СТВГ1-6	ТУ 25-02-821431-78	шт	796		421.301		1	
	Регулятор УРРД-Н Φ 50	ТУ 25-02-160-141-81	шт	796		4201100000		1	
	Электронный регулятор, Электроника Р-1П"	МЗ.319.004-01	шт	796				1	
Вентиляция									
Агрегат вентиляторный, комплект:									
	А. Вентилятор центробежный с колесом 0.9 Дном исполнение 1, положение пр. 0°	Е 2,5 090-1	шт	796		855 9050		3	
	Б. Электродвигатель 1380 об/мин, 0.06 квт	В.Ц 4-75-2.5							
	В. Виброизоляторы	4АА 50А 4							
	Д. Д038								
Агрегат вентиляторный, комплект:									
	А. Вентилятор центробежный с колесом 1.1 Дном исполнение 1, положение пр. 0°	Е 2,5-110-1б	шт	796		855 9050		2	
	Б. Электродвигатель 1375 об/мин 0.12 квт	В.Ц 4-75-2.5							
		4АА 56А 4							

ИНВ. И ПОДА. ПОД ПИШЬ И ДАТА БИЗН. ИНВ.

прибыл:		
инв. №	221-1-706.92	Альбом 6 ДВ СО
И. контр. Бобричева	Средняя школа на 11 классов / 1264 учащихся /	
Науч. отд. Маркушкин	Спецификация оборудования	
Зав. сек. Стравье	по рабочим чертежам марки ДВ	
	СТАДИЯ	ЛИСТ
	1	15
	КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА	

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

Альбом 6

/264 учащихся/

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМ. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д038							
	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ, КОМПЛЕКТ:								
	А. ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОЛЕСОМ 1.05 ДНОМ	Е 25-105-1	ШТ	796		8559050		1	
	ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ ПР. 0°	В. Ц4-75-25							
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1370 ОБ/МИН, 0,09 КВТ	4АА 50 В4							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д038							
	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ, КОМПЛЕКТ:								
	А. ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОЛЕСОМ 1.1 ДНОМ	Е 3,15-110-1	ШТ	796		8559050		4	
	ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ ПР. 0°; ПР. 0°; ПР. 0°; Л. 0°	В. Ц4-75-3,15							
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 1365 ОБ/МИН, 0,37 КВТ	4АА 63 В4							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д038							
	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ, КОМПЛЕКТ:								
	А. ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОЛЕСОМ 1.0 ДНОМ	Е 4.100 - 1	ШТ	796		8559050		1	
	ИСПОЛНЕНИЕ 1 ПОЛОЖЕНИЕ Л. 0°	В. Ц4-75-4							
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 885 ОБ/МИН 0,18 КВТ	4АА 63 А6							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д039							
	АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ, КОМПЛЕКТ:								
	А. ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОЛЕСОМ 1.1 ДНОМ	Е 4.110-16	ШТ	796		8559050		2	
	ИСПОЛНЕНИЕ 1, ПОЛОЖЕНИЕ ПР. 0°	В. Ц4-75-4							
	Б. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 910 ОБ/МИН 0,37 КВТ	4А71 А6							
	В. ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	Д039							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6

08 СО

Лист

2

25443-07 5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧИСЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО АПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД-ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Агрегат вентиляторный, комплект:								
	А. Вентилятор центробежный с колесом 1,1 Дном	Е4.110-2Б	шт	796		8559050		3	
	исполнение 1, положение ПР. 0°	В.Ц4-75-4							
	Б. Электродвигатель 1420 об/мин 1,1 кВт	4А80А4							
	В. Виброизоляторы	Д039							
	Агрегат вентиляторный, комплект:								
	А. Вентилятор центробежный с колесом 1,1 Дном	Е5.110-1а	шт	796		8559050		3	
	исполнение 1, положение ПР. 0°; А. 0°; А. 0°	В.Ц4-75-5							
	Б. Электродвигатель 915 об/мин, 0,75 кВт	4А80А6							
	В. Виброизоляторы	Д040							
	Агрегат вентиляторный, комплект:								
	А. Вентилятор центробежный, с колесом 1,1 Дном	Е5.110-1Б	шт	796		8559050		1	
	исполнение 1, положение А. 0°	В.Ц4-75-5							
	Б. Электродвигатель 920 об/мин 1,1 кВт	4А80 В6							
	В. Виброизоляторы	Д040							
	Агрегат вентиляторный, комплект								
	А. Вентилятор центробежный с колесом 1,05 Дном	Е6.3.105-1	шт	796		8559050		1	
	исполнение 1 положение ПР. 0°	В.Ц4-75-6.3							
	Б. Электродвигатель 950 об/мин 2,2 кВт	4А100 Л6							
	В. Виброизоляторы	Д041							

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6

ОБ СО ЛИСТ

25443-07 6

3

Средняя школа на 11 классов / 264 учащихся /

Альбом 6

Имя и фамилия, подпись и дата, Взам. инв. №

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ТЯ, марка оборудования		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
		Р	М	наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Агрегат вентиляторный, комплект:									
	А. Вентилятор центробежный с колесом 0,9 Дном исполнение 1, положение пр. 0°	Е 6.3.090-20	шт	796		8559050		1		
	Б. Электродвигатель 1435 об/мин 3 кВт	В.Ц.4-75-6.3								
	В. Виброизоляторы	4А 100 S4								
		Д041								
	Агрегат вентиляторный, комплект:									
	А. Вентилятор центробежный с колесом 0,9 Дном исполнение 1 положение пр. 270°	Е 6.3.090-20	шт	796		8559050		1		
	Б. Электродвигатель 1430 об/мин 4 кВт	В.Ц.4-75-6.3								
	В. Виброизоляторы	4А 100 L 4								
		Д041								
	Калорифер виметаллический - 20°С	КСК 3-6	шт	796		0239419		4		
		КСК 3-7	шт	796		0239419		2		
		КСК 3-8	шт	796		0239419		3		
	- 25°С	КСК 3-6	шт	796		0239419		1		
		КСК 3-7	шт	796		0239419		5		
		КСК 4-7	шт	796		8557493		1		
		КСК 3-8	шт	796		0239419		2		
	- 30°С	КСК 3-7	шт	796		0239419		6		
		КСК 4-7	шт	796		8557493		1		
		КСК 3-8	шт	796		0239419		2		
	- 35°С	КСК 4-6	шт	796		8557493		2		
		КСК 3-8	шт	796		0239419		4		

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6

08 С0

ИМС
4

25443-07 7

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕННЕ ДОКУМЕНТА, ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
Узел управления									
	Грязевик ТГ-569.00.000-11	φ 80	5.903-13 В.5	шт	796				
	Задвижка стальная	φ 50	30С41НЖ1	шт	796			2	
		φ 80		шт	796			4	
	Задвижка чугунная	φ 80	30ЧББР	шт	796			2	
	Вентиль запорный муфтовый	φ 25	15 В 1 БК	шт	796			2	
	Правда для термометра		ГОСТ 28498-90	шт	796			6	
	Отборное устройство		ЭКЧ-46-76	шт	796			4	
	Бобышка для термометра		ЭКЧ-146-75	шт	796			14	
	Трехходовой кран для манометра		11 В 18 БК	шт	796			4	
	Трубопровод из стальных электросварных							10	
	Труба по ГОСТ 10704-76	φ 57x3		м	006				
		φ 76x3		м	006			2	
		φ 89x3		м	006			1	
								4	
Отопление									
	Трубопровод из легких водогазопроводных								
	Труба по ГОСТ 3262-75*	φ 15		м	006				
		φ 20		м	006			1006	
		φ 25		м	006			150	
		φ 32		м	006			175	
								273	

привязан:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6

08 С0

25443-07

9

лист 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕМ НАЧИНЕНИЕ ДОКУМ. № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	φ 40		М	006				155	
	φ 50		М	006				150	
	Трубопровод из стальных электросварных								
	ТРУБ по ГОСТ 10704-76	φ 76x3	М	006				106	
		φ 108x4	М	006				4	
	Кран проходной пробковый для выпуска								
	воздуха	φ 15	11 Б 16 К	ШТ	796			16	
	Кран проходной пробковый для спуска								
	воды	φ 15	11 Б 16 К	ШТ	796			14	
		φ 25		ШТ	796			24	
	Вентиль запорный муфтовый								
		φ 32	15ч 8 П 2	ШТ	796			6	
		φ 40		ШТ	796			4	
	ЗАДВИЖКА чугунная								
		φ 50	30ч 6 БР	ШТ	796			4	
		φ 80		ШТ	796			4	
	Кран трехходовой КРП								
		φ 15	ГОСТ 10944-75	ШТ	796			79	
		φ 20		ШТ	796			4	
	Кран Маевского								
				ШТ	796			81	
	РАДИАТОР отопительный чугунный МС-140-98-20°С								
			ГОСТ 8690-75	СЕКЦ	796			1682	
				ЭКМ	084			521.4	
		-25°С		СЕКЦ	796			1692	
				ЭКМ	084			524	
		-30°С		СЕКЦ	796			1668	
				ЭКМ	084			517.1	
		-35°С		СЕКЦ	796			1547	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6

ОБ СО

ЛИСТ
7

25443-07 10

КЛАССОВ
ШКОЛА НА 11
КРЕДНЯЯ
1264 УЧАЩИХСЯ/

Альбом 6

ИНВ. И ПОДА. ПОД. И ДАТА ВВОДА В ИСП.

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
1264 учащиеся /

Альбом 6

ИНВ. И ПОДА ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЪЗМ. ИНВ. И

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА . ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ЭКМ	084				479,6	
	-40°C		СЕКЦ.	796				162,1	
			ЭКМ	055				502,5	
	Конвектор напольный высокий KB20-5.665-600 -20 ÷ 40°C	ГОСТ20849-75*	шт	796				2	
			ЭКМ	084				20	
	Конвектор напольный высокий KB20-6.80-900 -20 ÷ 40°C	ГОСТ20849-75*	шт	796				1	
			ЭКМ	084				12	
	Дроссельная шайба - 20°C	ГОСТ19904-74	шт	796				2	
		φ 3 мм	шт	796				2	
		φ 5 мм	шт	796				2	
		φ 6 мм	шт	796				4	
		φ 7 мм	шт	796				8	
		φ 9 мм	шт	796				3	
		φ 10 мм	шт	796				6	
	-25°C	φ 3 мм	шт	796				2	
		φ 4 мм	шт	796				4	
		φ 5 мм	шт	796				5	
		φ 6 мм	шт	796				10	
		φ 7 мм	шт	796				5	
		φ 8 мм	шт	796				3	
		φ 9 мм	шт	796				11	
		φ 10 мм	шт	796				3	
		φ 11 мм	шт	796				2	
	-30°C	φ 3 мм	шт	796				2	
		φ 4 мм	шт	796				2	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-106.92

Альбом 6 QB CD

Лист 8

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
1264 УЧАЩИХСЯ

АЛЬБОМ 6

ИНВ. И ПОДАД. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЕРН. ИНВ. И

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧИСЛЕНИЯ ДОКУМЕНТА И № АПРОСИТ ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Φ 5 мм		ШТ	796				3	
	Φ 6 мм		ШТ	796				4	
	Φ 7 мм		ШТ	796				2	
	Φ 8 мм		ШТ	796				1	
	Φ 9 мм		ШТ	796				2	
	Φ 10 мм		ШТ	796				6	
	- 35°С		ШТ	796				2	
	Φ 5 мм		ШТ	796				2	
	Φ 6 мм		ШТ	796				2	
	Φ 7 мм		ШТ	796				8	
	Φ 8 мм		ШТ	796				1	
	Φ 9 мм		ШТ	796				6	
	Φ 10 мм		ШТ	796				8	
	- 40°С		ШТ	796				2	
	Φ 4 мм		ШТ	796				4	
	Φ 5 мм		ШТ	796				7	
	Φ 6 мм		ШТ	796				7	
	Φ 7 мм		ШТ	796				5	
	Φ 8 мм		ШТ	796				4	
	Φ 9 мм		ШТ	796				10	
	Φ 10 мм		ШТ	796				2	
	Φ 11 мм		ШТ	796				3	
	Конструкция теплоизоляционная:	7.903.9-281							
	А. Антикоррозийное покрытие изолом	ГОСТ 20429-85	М ²	055				99,4	

ПРИВЯЗКА:			
ИНВ. №			

221-1-706.92 АЛЬБОМ 6 ОБ СО ЛИСТ 9
25443-07 12

Средняя школа на 11 классов

1264 учащихся/

Альбом 6

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б. ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	ГОСТ 4640-84	м ³	113				6,07	
	В. СТЕКОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ	ТУВ-11-145-80	м ²	055				282,3	
	МАСЛЯНАЯ КРАСКА ЗА 2 РАЗА	ГОСТ 8202-75	м ²	055				616	
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ								
	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом И 68069								
	- 20 ÷ 25°С	φ15	254943 НЖ	шт	796			7	
	- 30°С			шт	796			6	
	- 35 ÷ 40°С			шт	796			5	
	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом И 68066								
	- 30°С	φ25	254940 НЖ	шт	796			1	
	- 35 ÷ 40°С			шт	796			2	
	Вентиль проходной муфтовый для выпуска воздуха φ15								
		15К4 18 П2		шт	796			9	
	Тройник с пробкой для спуска воды								
				шт	796			21	
	Вентиль проходной муфтовый φ15								
		15К4 18 П2		шт	796			15	
		φ25		шт	796			1	
		φ32		шт	796			1	
	Фильтр жидкостной φ15								
		5.903-1		шт	796			5	
		φ25		шт	796			1	
		φ32		шт	796			1	
	Трубопровод из легких водогазопроводных								

привязан:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6 Об. СД

лист

10

25443-07 13

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАЛИСЬ. И ДАТА ВЕДОМ. ЧИСТА

СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1 (КЛАССОВ)

/264 УЧАЩИХСЯ/

Альбом

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНА ДОКУМЕНТА И НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ТРУБ ПО ГОСТ 3262-75*	φ 15	м	0.06				73		
		φ 25	м	0.06				37		
		φ 32	м	0.06				103		
		φ 40	м	0.06				50		
		φ 50	м	0.06				25		
	ВЕНТИЛЯЦИЯ									
	ГИБКАЯ ВСТАВКА	В.00.00-03	5.904-38	шт	796			6		
		В.00.00-06		шт	796			4		
		В.00.00-08		шт	796			6		
		В.00.00-09		шт	796			4		
		В.00.00-12		шт	796			3		
		Н.00.00-03		шт	796			6		
		Н.00.00-07		шт	796			4		
		Н.00.00-08		шт	796			6		
		Н.00.00-11		шт	796			4		
		Н.00.00-15		шт	796			3		
	ПОДСТАВКА ПОД КАЛОРИФЕР			шт	796			24		
	КОНФУЗОР	Д0.000-00 Д1 -20°C	5.903-7	шт	796			1		
		Д0.000-01 Д2 -25°C; 30°C; 40°C		шт	796			5		
		Д0.000-02 Д3 -20°C; 33°C; 40°C		шт	796			4		
		Д0.000-08 Д9 -20°C ÷ 30°C		шт	796			1		
		Д0.000-09 Д10 -20°C; -35°C; -40°C		шт	796			2		
	ПАТРУБОК	П0.000-27 П28 -20°C	5.903-7	шт	796			1		
		П0.000-28 П29 -25°C; -30°C; -40°C		шт	796			4		

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ОБ СО

Лист
11

25443-07 14

ИНВ. № ПОДАРОК ДАТА ВЗЯТИЯ ИЛИ №

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
1264 УЧАЩИХСЯ

Альбом 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПО.000-29 П30 - 20°С; -35°С; -40°С		ШТ	796				4	
	ПО.000-35 П36 - 20 ÷ 30°С		ШТ	796				1	
	ПО.000-36 П37 - 35 ÷ 40°С		ШТ	796				1	
	ПО.000-37 П38 - 20°С		ШТ	796				1	
	ФЛАНЕЦ Ф0.04-00 ФД3 - 20 ÷ 40°С	5.903-7	ШТ	796				7	
	Ф0.04-02 ФД5 - 20°С; 30 ÷ 40°С		ШТ	796				3	
	Ф0.04-03 ФД6 - 25°С; -30°С; -40°С		ШТ	796				3	
	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУе 1,25x05	5.904-4	ШТ	796				10	
	ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НЕУТЕПЛЕННАЯ Дс 1,25x05	5.904-4	ШТ	796				8	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ Ф400/225 ГЦ3-1	5.904-17В.1-3	ШТ	796				2	
	ГЦ3-2		ШТ	796				2	
	ОБТЕКАТЕЛЬ ОЦ3		ШТ	796				2	
	ПЛАНКА УСТАНОВОЧНАЯ ПУ-3		ШТ	796				8	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ Ф500/225 ГЦ3-1	5.904-17В.1-3	ШТ	796				1	
	ГЦ3-2		ШТ	796				1	
	ОБТЕКАТЕЛЬ ОЦ3		ШТ	796				1	
	ПЛАНКА УСТАНОВОЧНАЯ ПУ-4		ШТ	796				4	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ Ф500/355 ГЦ5-1	5.904-17В.1-3	ШТ	796				1	
	ГЦ5-2		ШТ	796				1	
	ОБТЕКАТЕЛЬ ОЦ5		ШТ	796				1	
	ПЛАНКА УСТАНОВОЧНАЯ ПУ4		ШТ	796				4	
	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ Ф630/355 ГЦ5-1	5.904-17В.1-3	ШТ	796				1	
	ГЦ5-2		ШТ	796				1	
	ОБТЕКАТЕЛЬ ОЦ5		ШТ	796				1	

ИМЯ И ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЯ

ПРИВЯЗКА:			
ИМЯ И ПОДАЛ			

221-1-106.92

Альбом 6

ОБ.СО

Лист 12

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 1 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ / Альбом 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ- СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕРТ. ДОКУМЕНТА, И ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Планка установочная ПУ-5		шт	796				4	
	Глушитель шума цилиндрический Ф710 355 ГЦ4-1	5.904-17 В.1-3	шт	796				1	
	ГЦ4-2		шт	796				1	
	Обтекатель ОЦ-4		шт	796				1	
	Планка установочная ПУ-4		шт	796				4	
	Глушитель шума пластинчатый ГПЗ-1	5.904-47 В.1-2	шт	796				1	
	Пластины П1-2		шт	796				2	
	П1-3		шт	796				2	
	П2-2		шт	796				1	
	П2-3		шт	796				1	
	Обтекатель ОП1-1		шт	796				2	
	ОП1-3		шт	796				2	
	Дроссель-клапан с ручным управлением ДКСп-04	1.494-39	шт	796				2	
	Решетки щелевые регулирующие типа Р150	1.494-10	шт	796				94	
	Р200		шт	796				242	
	Р400		шт	796				32	
	Металлическая сетка с ячейками 10x10	ГОСТ 3826-82	м ²	055				3	
	Воздуховод из тонколистовой кровельной оцинкованной стали δ=0,5 мм 100x150	ГОСТ 19904-74	м	006				43	
	δ=0,5 мм 150x150		м	006				55	
	δ=0,6 мм 150x250		м	006				46	
	δ=0,6 мм 150x300		м	006				14	
	δ=0,6 мм 250x250		м	006				15	

ИНВ. И ПОСЛ. ПРОИЗВЕД. И ДАТА ИЗДАНИЯ

привязки:

221-1-706.92

Альбом 6 кв.сд

ИНСТ 13

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕРТЕН ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ.	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 250 x 300		М	006				34	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 250 x 400		М	006				36	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 600 x 400		М	006				7	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 800 x 500		М	006				11	
	Воздуховод из тонколистовой черной кровельной стали								
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ $\Phi 200$	ГОСТ 19903-74	М	006				10	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ $\Phi 315$		М	006				8	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ $\Phi 355$		М	006				36	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ $\Phi 400$		М	006				21	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ $\Phi 500$		М	006				9	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ $\Phi 560$		М	006				44	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ $\Phi 630$		М	006				7	
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 100 x 150		М	006				146	
	$\delta = 0.5 \text{ мм}$ 150 x 150		М	006				297	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 150 x 250		М	006				184	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 150 x 300		М	006				91	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 250 x 250		М	006				111	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 250 x 300		М	006				15	
	$\delta = 0.6 \text{ мм}$ 250 x 400		М	006				50	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 250 x 500		М	006				95	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 400 x 600		М	006				25	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 500 x 500		М	006				5	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 500 x 800		М	006				12	
	$\delta = 0.7 \text{ мм}$ 400 x 400		М	006				3	

ИНВ. Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВОДА ИНВ. Л.

ПРИВЯЗАИ:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 08 СО

Альбом 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 14 КЛАССОВ
7264 учащихся /

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТЫ ВЗЯТИЯ ИНВ.

пози- ция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и № опросного листа		Единица измерения		Код завода- изготовителя	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, Тыс. руб.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
		НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Оборудование и материалы, поставяемые подрядчиком										
Оборудование										
11.	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском	ТЛ-КВ ГОСТ 22847-85	шт.	796					29	
12.	Бачки смывные и арматура к ним	БНК-БП ГОСТ 2148 55-76	шт.	796					29	
13.	Умывальник полукруглый без спинки размером 550x420x150	УМК 2Бс ГОСТ 2375.9-85	шт.	796					59	
14.	Смеситель для умывальника настольный центральный	СМ-УМ-Ц ГОСТ 25809-83	шт.	796					59	
15.	Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском и отводом для умывальников	СБП ГОСТ 23412-79*	шт.	796					59	
16.	Поддон душевой чугунный эмалированный желкий разм. 800x800	ПДЧМ 800 ГОСТ 10161-83	шт.	796					18	
17.	Сифон пластмассовый унифицированный с выпуском и переизвом для ванн и глубоких душевых поддонов	СПУВН ГОСТ 23412-79*	шт.	796					18	
18.	Сифон прямой чугунный с латунным выпуском для мелких душевых поддонов.	СПРУП ГОСТ 23412-79*	шт.	796					18	
19.	Раковина стальная эмалированная с двумя отверстиями в спинке, с приваренным выпуском	РС-2 ГОСТ 24849-81*	шт.	796					9	
20.	Смеситель настенный с нижним изливом	СМ-М-НН ГОСТ 25809-83	шт.	796					9	
21.	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный ф50	СР ф 110 ГОСТ 8924-73	шт.	796					9	
22.	Мойка инвентарная чугунная эмалированная	МК 30 Б	шт.	796					1	
23.	Смеситель настенный с верхним изливом	СМ-М-НВ ГОСТ 25809-83	шт.	796					1	
24.	Сифон-подставка чугунный с косым отводом для инвентарной мойки		шт.	796					1	
25.	Писсуар с цельноотлитым керамическим сифоном	ПСП ГОСТ 155-85	шт.	796					4	
26.	Кран писсуарный	КП-2 ТУ 21-26- 126-75	шт.	796					4	
27.	Трап чугунный эмалированный с косым отводом ф50	ТК 50М ГОСТ 1811-81	шт.	796					6	

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92 .)

Альбом 6 ВК

Лист

2

25443-07 20

Альбом 6

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № 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
28.	Трап чугунный эмалированный с косым отводом, малый с условным проходом 100 мм	ТК 100М ГОСТ 1811-81	шт.	796				13	
29.	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный Φ 50	СФ 110А ГОСТ 6924-73	шт.	796				13	
30.	Смеситель настенный с нижним изолом	СМ-М-НН ГОСТ 25809-83	шт.	796				13	
31.	Воронка стальная для технологической мойки Φ 100x50 из листовой стали толщ. 3 мм	ГОСТ 6009-74	шт.	796				13	
32.	Термосмеситель воды	ТСВБ-50 ТУ 21-26 301-153-80	шт.	796				2	
33.	Кран водоразборный настенный Φ 15	КВ 15А ГОСТ 20272-74	шт.	796				1	
34.	Кран для выпуска воздуха конструкции Маевского Δ 15 мм	КАТАЛОГ В КБА ЧЕРТЕЖ СТО 70136	шт.	796				2	
МАТЕРИАЛЫ									
СИСТЕМА В1									
35.	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные Φ 15	ГОСТ 3262-75*	м	006				353	
36.	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные Φ 20	ГОСТ 3262-75*	м	006				155	
37.	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные Φ 25	ГОСТ 3262-75*	м	006				195	
38.	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные Φ 32	ГОСТ 3262-75*	м	006				95	
39.	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные Φ 40	ГОСТ 3262-75*	м	006				5	
40.	Трубы стальные водогазопроводные накатные Φ 50	ГОСТ 3262-75*	м	006				60	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6 ВК

ЛИСТ

3

25443-07 21

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /

Имя и фамилия подписавшего и дата выдачи инв. №

Альбом 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДО- КУМЕНТА И № 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
41.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ φ 80	ГОСТ 3262-75*	М	006				13	
42.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ. φ 100	ГОСТ 3262-75*	М	006				35	
43.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ φ 100	ГОСТ 9583-75	М	006				7	
44.	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ КАИНОВАЯ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕ- ЛЕМ, ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ φ 50	30447 БР2 ТУ-26 -07-1150-77	ШТ	796				3	
45.	φ 100		ШТ	796				3	
46.	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1.0 МПА φ 50	ГОСТ 12820-80	ШТ.	796				8	
47.	φ 80		ШТ.	796				4	
48.	φ 100		ШТ.	796				6	
49.	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ С ФЛАНЦЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА φ 15	14 М1 ТУ-26-07 -1061-73	ШТ.	796				3	
50.	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫМ НА ДАВЛЕНИЕ РУ 1.0 МПА φ 15	1548 Р2 ГОСТ 5761-74*	ШТ.	796				77	
51.	φ 20		ШТ.	796				31	
52.	φ 25		ШТ.	796				22	
53.	φ 32		ШТ.	796				5	
54.	φ 40		ШТ.	796				2	
55.	φ 50		ШТ.	796				1	
56.	КРАН ПОЛИВЧНЫЙ φ 25 НА ДАВЛЕНИЕ 1.0 МПА	15КН812 ТУ26-07 1429-87	ШТ.	796				7	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСТАВКИ ИНВ. И ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 8К

ЛИСТ
4

25443-07 22

пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД оборудования МАТЕРИАЛА	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Задвижка чугунная параллельная с выдвинным шпинделем с ручным управлением фланцевая $\Phi 50$	304-66Р ГОСТ 8437-75*	шт.	796				1	
58	$\Phi 80$		шт.	796				1	
СИСТЕМА Т3, Т4									
59	Трубы стальные водогазопроводные накатные оцинкованные $\Phi 15$	ГОСТ 3262-75*	м	006				355	
60	$\Phi 20$							376	
61	$\Phi 25$							120	
62	$\Phi 32$							105	
63	$\Phi 40$							50	
64	$\Phi 50$							38	
65	$\Phi 65$							25	
66	Вентиль запорный проходной муфтовый латунный $\Phi 15$ мм на давление Ру 1,0 МПа	15610-ТУ26-07-1392-86	шт.	796				41	
67	$\Phi 20$ мм							43	
68	$\Phi 25$ мм							10	
69	$\Phi 32$ мм							4	
70	$\Phi 40$ мм							2	
71	Задвижка чугунная параллельная с выдвинным шпинделем с ручным управлением фланцевая $\Phi 50$	30466Р ГОСТ 8437-75*	шт.	796				5	
72	Фланец стальной приварной для трубопроводов на давление Ру 1,0 МПа, условный диаметр $\Phi 50$	ГОСТ 12820-80	шт.	796				10	
73	Задвижка параллельная с выдвинным шпинделем с ручным управлением фланцевая $\Phi 80$ мм	30466Р ГОСТ 8437-75*	шт.	796				1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ВК

25443-07 23

Лист
5

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ) - СТРАНА, ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ (ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И № АПРОСНОГО 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
74	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РЧ 1,0 МПА, Ф 80	ГОСТ 12820-80	ШТ.	796				2	
СИСТЕМА К1									
75.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф 50	ГОСТ 6942.3-80	М	006				130	
76.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф 100							350	
77.	ТРУБЫ ПЛАСТ. МАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф 50	ИВХ 196-19-051-509-84	М	006				240	
78.	ТРУБЫ ПЛАСТ. МАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Ф 100							310	
79.	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ Ф 40	15К419 П2 Т926-07-1442-87	ШТ.	796				2	
80.	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ Ф 40	1643Р ГОСТ 19500-74	ШТ.	796				1	
81.	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РЧ 1,0 МПА. Ф 40	ГОСТ 12820-80	ШТ.	796				2	
82.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НАКАТНЫЕ ЧЕРНЫЕ Ф 40	ГОСТ 3262-75	М	006				4	
83.	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ Ф 100	304906 БР ГОСТ 8437-75	ШТ.	796				1	
84.	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ РЧ 1,0 МПА Ф 40 КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	ГОСТ 12820-80 СТ. 9039-2 вып. 12	ШТ.	796				1	
85.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	ГОСТ 23208-83	М ³	113					
86.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗОЛОМ	ГОСТ 20429-85	М ²	055				7,06	
87.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ		КГ	166				117,38	
								106,49	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6 8К

Лист

6

25443-07 24

Альбом 6

Средняя школа на И классов / 1964 значится /

ИНВ. И ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВВОДА ИНВ. №

Альбом 6

Средняя школа № 41 классов / 1964 учащихся /

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № вопроса листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	1. Счетчик холодной воды	ВКСМ-15	шт	796				1	
	2. Термометр в гильзе, технический прямой ртутный предел шкалы 0-100°. Длина верхней части 240 мм, нижней 163 мм. Клиновое производственное объединение "Термоприбор"	П.Ч.1-240-163 ГОСТ 28498-90	шт	796				1	
	3. Малогабаритная компактная установка по водоподготовке плавательных бассейнов. Санкт-Петербургский судостроительный завод.	МК-Ф-1	шт	796				1	
	4. Датчик уровня	РВ9-3	шт	796				1	

УИЧ № ПОДА. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инв. №		221-1-706.92		Альбом 6		ВК	
И. КОНТР. ЯНКОВСКАЯ		<i>МЛС</i>					
ИЗЧ. ОТА. МАРШУККИ				СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ВК. / для бассейна /			
ТА. СПЕЦ. МОЛЧАКОВА							
ЗАВ. СЕК. РЕПЧИНА							
ИНЖЕН. ЯНКОВСКАЯ		<i>МЛС</i>		СТАВКА / ЛИСТ / ЛИСТОВ		Р / 7	
				КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА			

Л16.60М.6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ / 264 УЧАЩИХСЯ /

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма /	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	1. Бак-аккумулятор стальной $V=10\text{M}^3$ разм. 3,2x1,7x2,29	Серия 1.494-11	шт	796				1	
	2. Труба перфорированная стальная водогазопроводная обыкновенная с отверстиями $\phi 12\text{мм}$ через 100мм $\phi 50$	Гост 3262-75*	м	006				17.0	
	3. То же, обыкновенная / без перфорации / $\phi 50$	Гост 3262-75*	м	006				24.0	
	4. То же, стальная бесшовная горячекатанная $\phi 108 \times 4$	Гост 8732-78	м	006				15.0	
	5. $\phi 219 \times 7$		м	006				3.5	
	6. $\phi 57 \times 3,5$		м	006				2.0	
	7. То же, водогазопроводная оцинкованная $\phi 25$	Гост 3262-75*	м	006				4.0	
	8. $\phi 15$		м	006				2.0	
	9. $\phi 80$		м	006				3.0	
	10. Труба чугунная канализационная $\phi 100$	Гост 6942.3-80	м	006				36.0	
	11. $\phi 50$		м	006				10.0	
	12. Трап чугунный эмалированный $\phi 50$	Гост 1841-81	шт	796				4.0	
	13. Труба стальная электросварная $\phi 500$	Гост 10704-76*	м	006				0.8	
	14. Фланец стальной глухой на Ру 10 кгс/см^2 $\phi 670$	Гост 12820-80	шт	796				2.0	
	15. Фланец стальной приварной $\delta=30\text{мм}$ $\phi 100$		шт	796				12.0	
	16. $\phi 50$		шт	796				6.0	
	17. Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем чугунная фланцевая с электроприводом $\phi 100\text{мм}$	304906 БР	шт	796				1.0	
	18. Электродвигатель №018 $n=2800\text{ об/мин}$	А01-11-2Ф2	шт	796				1.0	
	18. То же, $\phi 200\text{мм}$	304906 БР	шт	796				1.0	

Привязан:

Инв. №			

221-1-706.92

Альбом Б ВК

Лист
8

25443-07 26

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

Альбом 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ /264 УЧАЩИХСЯ/

ИНВ. Л ПОДАЛ ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗЯТИИ ИНВ. Л

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ Обозначение документа и № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	18 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ № 0,6 П 1320 ОБ/МИН	АОС 2-11-4	ШТ.	796				1	
	19 ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ НА РУ 10 КГС/СМ ²	314 6 БР	ШТ.	796				4	
	20. Ø 50	ТУ 26-07-1249-80	ШТ.	796				3	
	21. ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Ø 15	15БЗРТУ26-07	ШТ.	796				1	
	22. ТОШЕ Ø 25	1392-86	ШТ.	796				2	
	23. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Ø 25	16Б16К	ШТ.	796				2	
	24. ТОШЕ Ø 50	194 16 БР	ШТ.	796				1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. Л №			

221-4-706.92

Альбом 6 ВК

25443-07 27

Лист 9

Альбом 6

Средняя школа на 11 классов
264 учащихся

Имя, отчество, подпись и дата (исполнитель)

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номерного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг.
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	1.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	1.1.1. Шкаф силовой распределительный с предохранителями ИПН-БЗ 8хБЗА с плавкими вставками на ток: 3х10А+3х16А+1х20А+1х32А и на вводе рубильник Р18-373	ТУ16-536.506-76 ШР11-73504-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.2. То же, на 8 предохранителей на БЗА с плавкими вставками на ток: 3х6А+4х10А+1х32А и на вводе рубильник Р18-373	ТУ16-536.506-76 ШР11-73504-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.3 То же, на 5 предохранителей на БЗА с плавкими вставками на ток: 4х10+1х16А на вводе рубильник Р18-353	ТУ16-536.506-76 ШР11-73701-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.4 То же, на 5 предохранителей ИПН на БЗА с плавкими вставками на ток: 2х10А+2х16А+1х20А и на вводе рубильник Р18-353	ТУ16-536.506-76 ШР11-73701-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.5 То же, на 8 предохранителей ИПН на БЗА с плавкими вставками на ток: 8х10А и на вводе								
					привязан:				
					ИВВ. №				
					В. Контр. Пухтеб				
					221-1-706.92		Альбом 6		30. 00-1:
					нач. отд. Маркцкий				
					гл. спец. Пухтеб				
					вед. инж. Андрюшкин				
					инженер Юрият				
					Спецификация оборудования по рабочим чертежам марки 30		СТАВКА ЛИСТ ЛИСТОВ		
							Р 1 11		
							КБ по железобетону им. А.А. Яковлева		

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА /	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ПОВЫШАЮЩЕЕ ДОКУМЕНТА И № ПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ.
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РУБИЛЬНИК Р18-373	ТУ16-536.506-76							
		ШР11-73504-2293	шт	796		34 3343 0411		2	
	1.1.6 ТО ЖЕ, НА 8 ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НПН НА 63А С ПЛАВКИМИ ВСТАВКАМИ НА ТОК: 3х10А+2х16А+1х20А+1х25А+1х32А И НА ВВОДЕ РУБИЛЬНИК Р18-373	ТУ16-536.506-76							
		ШР11-73504-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.7 ТО ЖЕ, НА 8 ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НПН НА 63А С ПЛАВКИМИ ВСТАВКАМИ НА ТОК: 5х16А+3х20А И НА ВВОДЕ РУБИЛЬНИК Р18-373	ТУ16-536.506-76							
		ШР11-73504-2293	шт	796		34 3343 0411		1	
	1.1.8 ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ1031-1 НА ТОК УСТАВКИ 16А И НА ВВОДЕ ПВЗ-100	ТУ16-536.683-81							
		Я04-8506	шт	796		34 3414		2	
	1.1.9 ТО ЖЕ, НА 6 ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ1031-1 НА ТОК УСТАВКИ 16А И НА ВВОДЕ ПВЗ-60	ТУ16-536.683-81							
		Я04-8505	шт	796		34 3414		11	
	1.1.10 ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НА 12 ГРУПП С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ АЕ1031-1 НА ТОК УСТАВКИ 16А И НА ВВОДЕ ПВЗ-100	ТУ16-536.683-81							
		Я04-8502	шт	796		34 3414		1	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 30.00-1

ЛАСГ
2

25443-07 29

Альбом № 6

Средний школа на 77 классов
264 ученика.ИНВ. № ПОДА. ПОДАРОК И ДАТА
ВСТАВКИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа № опросного листа	Единица измерения		Код, завода-изготовителя	Код, оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выключатель автоматический 660В; 50Гц; 10Г								
	на ток расцепителя:	ТУ16-522.064-82							
	1.1.11 6,3 А	АЕ 2026 100 54	шт	796		34 2210		3	
	1.1.12 10 А	АЕ 2026 100 54	шт	796		34 2210		2	
	1.1.13 10,5	АЕ 2026 100 54	шт	796		34 2210		1	
	1.1.14 2,5 А	АЕ 2024 100 54	шт	796		34 2210		1	
	1.1.15 10 А	АЕ 2024 100 54	шт	796		34 2210		1	
	1.1.16 10,5	АЕ 2024 100 54	шт	796		34 2210		5	
	1.1.17 6,3 А	АЕ 2024 100 54	шт	796		34 2210		1	
	Пускатель магнитный 330В с тепловым реле на ток:	ТУ16-644.001-82							
	1.1.18 0,26 А	ПМА 123002	шт	796		34 2700		1	
	1.1.19 0,4 А	ПМА 123002	шт	796		34 2700		2	
	1.1.20 0,65 А	ПМА 123002	шт	796		34 2700		1	
	1.1.21 1,0	ПМА 123002	шт	796		34 2700		3	

Привязан:

Инд. №

221-1-706.92

Альбом 6

30.04

25443-07

Лист

3

30

Альбом № 6

Средняя школа № 11 классов
264 учащихся

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя.	Код, оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.1.22 2,6А	ПМА 123 002	шт	796		34 2700		6	
	1.1.23 То же, 220 В без теплового реле	ПМА 1100	шт	796		34 2700		2	
	1.1.24 Пускатель нажимной вибростойкий	ПНВ	шт	796		34 2700		5	
	1.1.25 Ящик силовой двухфидерный 380В на ток 2,5А и 8А	ТУ16-536.042-76 Я5115-2474УХЛ-28	шт	796		343546 2401		1	
	1.1.26 То же, для двух двигателей на ток 2,5А и 8А	Я5115-2474УХЛ-28	шт	796		34 3546-2401		5	
	1.1.27 То же, для двух двигателей на ток 28А	Я5115-2874УХЛ-28	шт	796		34 3546-2401		1	
	1.1.28 То же, для двух двигателей на ток 8А и 10А	Я5115-2874УХЛ-30	шт	796		34 3546-2401		1	
	1.1.29 То же, реверсивный на ток 0,6А и 1,6А	Я5415-1874УХЛ-24	шт	796		34 3546-2401		1	
	1.1.30 То же, на один двигатель реверсивный на ток 0,6А	Я5411-1874УХЛ	шт	796		34 3546-2401		1	
	1.1.31 То же, на ток 1,0А нереверсивный	Я5111-2074УХЛ-4	шт	796		34 3546 2401		2	
	1.1.32 То же, на ток 0,5А	Я5111-2474УХЛ-4	шт	796		34 3546 2401		1	

Привязки:			
Ивв №			

221-1-706.92 Альбом 6 ЭО.00-1

Альбом № 6

Средняя школа на 11 классов
№ 44 учащаяся

Ивв. № подл. Подпись и дата. ЭЗМ. Ивв. №

Альбом № 6

ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
264 УЧАЩИХСЯ
СРЕДНЯЯ

ИНВ. № ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ИСП. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма/.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа № опроволочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.1.32 Трансформатор тока 160/5А	Т-066-05	шт	796		34 1441		3	
	1.1.33 Счетчик активной энергии 380/220; 5А	САЧ-И672	шт	796				1	
	1.1.34 Пост кнопочный 4,3х4штифтовый	ПКБ-210-244	шт	796		34 2845		3	
	1.1.35 Пост управления кнопочный с салыниками Ø22; 1-кУ, ч. 1р+13 "пуск"; 2-кУ, н, 2р "стоп"; 3-автм, тр 220В "сеть"; 4-кУ, ч. 1р+13 "пуск"; 5-кУ, к, 2р "стоп" 6-автм, тр 220В "сеть";	Т916-526.333-83 ПК915.19.2314043	шт	796		34 2845		1	
	1.1.36 Шкаф силовой распределительный с предохранителями ПН-0 5х400А с плавкими вставками на ток: 3х31.5А+1х63А+1х80А и на вводе рубильник Р18-353	Т916-536.506-76 ШР11-73702-220	шт	796		34 3343 0211		1	
	1.1.37 Выключатель автоматический 660В, 50Гц; 12I на ток расцепителя : 1,6А	Т916-522.164-82 АЕ21.26.10054	шт	796		34 2210		1	
	1.1.38 То же, на ток: 25А	HE2.046.100-544	шт	796		34 2210		2	

привязан:			
ИНВ. №			

221-1-706-92

Альбом 6

25443-07

32

30.001

Лист 5

31

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Назначение документа, № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.2 Осветительная арматура Источники света								
21	Светильник с лампой накаливания до 200 Вт подвесной на крюк, IP 62	НСП11х 200-231У3 ТУ16-543.340-81	шт	796		346111		16	
22	То же, с лампой накаливания до 100В, IP 51	НСП02-100/р51-01У3 ОСТ16-0-535-04579	шт	796		3461110581		50	
23	То же, потолочный, 100Вт, IP 20	НПО20-100/Н-07 ТУ160535.935-74	шт	796		346155009		31	
24	То же, потолочный	НПО3-100-001М ТУ16.545.190-78	шт	796		346111		5	
25	То же, настенный, 60Вт, IP 53	НБ006х 100 1Р20-02УХЛ 4	шт	796		346111 2810		42	
26	Пржектор линзовый	ПРО5-115 ГОСТ 15150-69	шт	796		346131		6	
27	Светильник потолочный с люминесцентной лампой 2х 40 Вт	ЛПО02-2х40/ /1-01У4 ОСТ160.535.04439	шт	796		346122		187	

Привязан:

инв. №			

221-1-706.92

Альбом 6

ЭО.СО-1

лист
6

25443-07 33

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Объем начение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	28 Светильник потолочный с люминесцентными лампами 2x40 вт	ЛП031-2x40-001УХЛ4 ОСТ160.535.044-79	шт	796		346112		227	
	29 То же, 2x40 вт для спортивных залов	ЛП025-2x40/П54-12УЧ ТУ16.535.818-75	шт	796		346112		36	
	210 Светильник для классных досок с люминесцентной лампой 1x40	ЛП030-40-1251+8 ТУ16.545.224-78	шт	796		346112		62	
	211 Светильник с люминесцентными лампами 40 вт для установки на опорную поверхность, ТР65	ЛСП18-2x40-001-УХЛ4 ТУ16.545.331-80	шт	796		346112		105	
	212 Лампа накаливания общего назначения 220 в. 25 вт	ГОСТ 2239-79 Б215-225-25	шт	796		346611115		26	
	60 вт	Б215-225-60				3466113106		90	
	100 вт	Б215-225-100				3466115106		16	
	150 вт	Б215-225-150				3466115108		9	
	200 вт	Б215-225-200				3466116116		3	
	213 Лампа прожекторная 220в; 500 вт	ЛЖ220-500 ГОСТ 7874-76	шт	796		346635		6	
	214 Лампа люминесцентная, мощн. 40вт; 220 в	ЛБ-40 ГОСТ 6825-80	шт	796		3464131101		1172	
	215 Стартер для люминесцентной лампы, 220 в	80С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		3469200003		1172	

привязан:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6

25443-07 34

ЭО.СОЛ

Лист

7

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ тыс. руб.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ кг
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3 КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									
Провод с алюминиевыми жилами		гост 6323-79							
1.3.1	1x2 мм ² - 380 В	АПВ	КМ	008		3551130100		4,12	
1.3.2	1x2,5 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		12,6	
1.3.3	1x4 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		1,10	
1.3.4	1x6 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		0,1	
1.3.5	1x10 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		0,2	
1.3.6	1x16 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		1,37	
1.3.7	1x25 мм ² - 380 В	АПВ	"	008		35511301		0,12	
1.3.8	1x50 мм ² - 380 В	"	"	008		35511301		0,03	
Провод с медными жилами									
1.3.8	1x1,5 мм ²	ПВ	КМ	008		3551130100		0,82	
1.3.9	1x2,5 мм ²		"	008		3551130100		0,05	
1.3.10	1x4 мм ²		"	008		3551130100		0,15	
Провод с медными жилами гибкий									
1.3.11	1x1,5 мм ²	ПВ-3	КМ	008		3551130300		0,2	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6

ЗО.СОИ

Лист
8

25443-07 35

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и изделия, поставяемые подрядчиком.								
	2.1. Электроустановочные изделия								
	2.1.1. Выключатель однополюсный для скрытой установки 220В; 6.3 А	В-1-02-6/220	шт	796				190	
	2.1.2. То же, на две цепи.	С-2-02-6/220	шт	796				50	
	2.1.3. То же, для открытой установки брызгозащищенный	В-1-1Р44-176/220	шт	796				45	
	2.1.4. Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки 220В; 6.3 А.	РШ-Ц-2-В-17-6/220	шт	796				30	
	2.1.5. То же, для открытой установки	РШ-Ц-2-В-17-6/220	шт	796				10	
	2.1.6. То же, с 3м заземляющим контактом 220В; 10А	РШ-Ц-20-В-56-30/220	шт	796				5	
	2.1.7. То же, для открытой установки							10	
	2.2. Изделия заводов ГЭМ	РШ-П-20-В-1Р43-01	шт	796					
	2.2.1. Вводно-распределительное устройство, состоящее из	ГЧЗБ-1002-80							
	а/ ПАНЕЛИ ВВОДНОЙ	ВР41-41-ВДУ4Ч	шт	796				1	
	б/ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ	ВР41-47-ВДУ4Ч	шт	796				1	
	в/ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ	ВР41-47-ВДУ4Ч	шт	796				1	

привязан:

ИВО. №
И. КОНТ. ПУХТЕЛЬ

221-1-706.92 Альбом 6 30 сд

НАЧ. ОТД. МАРКОВИКИ
ГЛ. СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ
ВЕД. ИНЖ. АНДРИШЕНКО
ИНЖЕН. ЮРИСТСпецификация оборудования
по рабочим чертежам
марки 30.СТАРИА ЛАСТ ЛАСТОВ
Р 5
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом № 6
Средняя школа на 11 классов
(264 учащихся)

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования. Обозначение документа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2	Указатель световой "ВЫХОД"	СУВ МУЗ	шт	796				13	
		ТУ36-101-82						30	
2.2.3	Ввод гибкий	К 1082	"	796				120	
		ТУ36-1684-85							
2.2.4	Коробка протяжная	У272УХЛ3	"	796				1100	
		ГОСТ 4254-80							
2.2.5	Коробка ответвительная	У197УХЛ3	"	796				285	
		ТУ36-1449-84							
2.2.6	Коробка для электроустановочных изделий	КУВ-1МУХЛ3	"	796				10	
		ТУ36-2709-85							
2.2.7	Ящик протяжной	К 654У2	"	796					
		ТУ36-2057-81						5	
2.2.8	Ящик с понижающим трансформатором 250 ВА 220/36 В	ЯТП-0.25-23У3	"	796				6	
		ТУ36-631-84							
2.2.9	Переключатель для управления освещением	ПП1-10/4С-56	"	796					
		ТУ16-400-27-82							

ИНВ. НЕ ПОДАТ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ИСП.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92 Альбом 6 30 СО Лист 10
25443-07 37

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Начисление документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3 Трубы								
	Труба винипластовая с наружным диаметром	ТУ6-19-215-83							
	2.3.1 25 мм		КМ	008				5,1	
	2.3.2 32 мм		"	008				0,8	
	2.3.3 40 мм		"	008				0,1	
	2.3.4 63 мм		"	008				0,01	
	Труба стальная электросварная с наружным диаметром и толщиной стенки.	ГОСТ 10704-76	КМ						
	2.3.5 26 x 1.6		КМ	008				1,3	
	2.3.6 32 x 1.8		"	008				0,02	
	2.3.7 40 x 20		"	008					
	Труба асбестоцементная безнапорная	ГОСТ 1839-80							
	Диаметром 100 мм		КМ	008				0,012	
	2.3.8 Труба водогазопроводная обыкновенная диаметром 89 мм	ГОСТ 3262-75							
			"	008				0,012	

привязка:			
ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом

30 СД

лист

11

25443-07 38

Альбом № 6

Средняя школа на 11 классов / 264 учащихся /

ИНВ. № ПОДАТЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ

ИМЯ И ПОДА ПОЛНОСТЬЮ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Местная радиотрансляция								
	1. МАЛЫЙ ЗВУКОУСИЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	ГОСТ 24388-88							
	В СОСТАВЕ:	МСКЗ-100-103							
	УСИЛИТЕЛЬ	ВУП -100-103	шт	796				1	
	РАДИОПРИЕМНИК	"ИШИМ-003"	шт	796				1	
	ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ	"ВЕГА-30-110"	шт	796				1	
	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЕНГЕРСКИЙ 2,5-5 ВТ	НГ-220	шт	796				2	
	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ	МД-282	шт	796				2	
	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	25 КЗ-12Р	шт	796				2	
	ШИТОК АНТЕННЫЙ		шт	796				1	
	2. Колонка звуковая	25x3-12Р	шт	796		657354		3	
	3. Провод радиотрансляционный с ПЭ изоляцией	ПТПЖ-2x1.2	м	006		3575510102		200	
		ГОСТ 10254-75*Е							
	4. Провод с алюминиевой жилой	АППВ-2x2,5	м	006		3553330101		20	
		ГОСТ 6323-79*							
	6. Телевидение								
	1. Антенна телевизионная коллективного пользования.	ТУ201.11-362-79							
		АТКГ-4.16-12	шт	796		6577334200		1	
		1.1							
	2. То же	АТКГ-2.1.13.2	шт	796		6577334300		1	
	3. Опора антенная Н=6 м	МТ-6/1	шт	796		6577392300		1	
		ТУ201.11-261-79							

ПРИВЯЗКА:

221-1-106.92 Альбом 6 СС.СО-1 ИКТ 3

25443-07 41

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 тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Кабель радиочастотный коаксиальный	РК-75-9-12 Гост11326.8-79	м	006		3588121201		70	
	5. То же	РК-75-4-11 Гост11326.8-79	м	006		3588110801		1200	
	6. Коробка антенная	АК-1 ТУ201РСФСР11-264-78	шт	796		6577414200		2	
	7. Оборудование телевизионное транзисторное	ОТУ-6-01 ТУ45-УТ2002.000У-17	шт	796		6574421420		1	
	8. Устройство абонентское распределительное	УАР-6.1 ТУ201-11-324-79	шт	796		6577390401		6	

привязки:

инв. №			

222-1-706.92

Альбом 6 СС.СО-1

АНСТ

4

25443-07 42

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 тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ								
	1. Коробка телефонная распределительная	КРТП-10	шт	796		5296223202		2	
		ГОСТ 8525-78*							
	2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ								
	1. Коробка универсальная	УК-2п	шт	796		5295333235		12	
		ГОСТ 10040-75*							
	3. ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ								
	1. Коробка универсальная	УК-2п	шт	796		5295333235		1	
		ГОСТ 10040-75*							
	2. То же	УК-2Р	шт	796		5295333234		25	
	3. Радиорозетка	ГОСТ 8659-78*	шт	796		3464320000		30	
	4. Местная радиотрансляция								
	1. Коробка универсальная	УК-2п	шт	796		5295333235		3	
		ГОСТ 10040-75*							
	5. МАТЕРИАЛЫ, ТРУБЫ								
	1. Коробка подпольная 200x200 мм	Альбом 4, л. 66-17	шт	796				51	
	2. ШКАФ ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ (440x480x95)	ШЭСУ	шт	796				5	
		ТУ 1766-76							
	3. Коробка ответвительная	У191 МУ2	шт	796				80	
		ГОСТ 8594-80Е							
	4. Коробка закладная	К30	шт	796				50	

ПРИВЯЗАН:

инв. №			

221-1-706.92

Альбом 6 СС.СО-1

25443-07 43

Лист

5

АЛЬБОМ 6
 Средняя школа на 41 класс
 264 учащихся

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель для импортного оборудования - страна, фирма.	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
		Наименование	Код	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Охранная сигнализация.									
	1. Устройств охранной телесигнализации	УОТС-1	шт	796					6	
		ТУ25-08.447-80								
	2. Сигнализатор магнитоконтактный	СМК-1	шт	796					29	
	3. Провод	НВМ-1.0	м	006					200	
		Гост 17515-72								
	4. Фольга	A-I	кг						20	
		Гост 25905-83								
	5. Провод телефонный распределительный однопарный	ТРП-1x2x0,5	м	006					300	
		Гост 20575-75								
	6. Провод с алюминиевой жилой	АПВ-3/1x25/	м	006					100	
		Гост 6323-79								
	7. Звонак громкого боя	МВП-220	шт	796					6	
	8. Датчик инерционный магнитоконтактный	ДИМК	шт	796					4	
	9. Прибор - сигнализатор РГТ. 221.029.ТЧ	"РИФ"	шт	796					3	

Инв. № подл. Подпись и дата (без инв. №)

ИНВ. №		Привязан:	
221-1-706.92		Альбом 6	
221-1-706.92		СС. 00-2	
Зав. отд.	Маркучкий	Спецификация оборудования	
Гл. спец.	Пухтель		
Исполн.	Исаева		
СТАВАЯ ЛИСТ		Листов	
РП 1		РП 2	
КБ		по железобетону им. А.А. Яковлева	

Альбом В

Средняя школа на 11 классов
264 учащихся

Листовой, Подпись и дата
Взам. Лист №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	Приборы и средства автоматизации.								
	Температура горячей воды 150°С. Прямой и обратный трубопровод. Температура воздуха 20°С. Приточный воздуховод. Воздуховод перед калорифером.								
1.	Термометр технический угловой с ценой деления 1°С, с длиной верхней части 240мм и нижней части 140мм в комплекте с оправой по ГОСТ 5029-75. Пределы измерений 0 ÷ +200°С.	ТЧ-6-1.240.104 ГОСТ 2823-735	шт	796		43 2122.1537		2,9	
	Температура наружного воздуха.								
2.	Термометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения -50°С ÷ +50°С. Длина соединительного капилляра 2,5м. Длина погружения термобаллона 250 мм. ТЧ 25.02.100375-84	ТГ П-100Эх ТЧ 25-02-1003 75-84	шт	796		42 1114 1172		7	

Норм. код	Пухтель	Лист	221-1-706.92	А 9. С 01
ДРИВЕРАН			Средняя школа на 11 классов /264 учащихся/	Листов Р 1 4
Име. №	Имя Отд. Гл. воед. Инженер	Марковский Пухтель Фрумкев	Спецификация оборудования.	КБ по железобетону им. А.А. Якушева

Альбом № 6

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДО- КУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДО- ВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
			НАИМЕ- НОВА- НИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воздуха 20°C. Приточный воздухопод-								
3.	Термопреобразователь сопротивления медный. Номинальная стати- ческая характеристика 50м. Длина монтажной части 320 мм.	ТСМ-0879 5Ц2.821.426- -18 ТУ25-02.7922 88-80	шт.	796		421430913		7	
4.	Регулятор температуры микроэлектронный. Пределы регулирова- вания 0°C ± 40°C. Номинальная статическая характеристика 50м.	ТМВ ТУ25-02 200175-82	шт.	796		4218824304		7	
5.	Датчик-реле температуры электронный. Пределы регулирования 0°C ± 50°C. Вариант А. Номинальная статическая характеристика 50м В комплекте с термопреобразователем сопротивления ТСМ-0879. Монтажная длина 120 мм.	Т419-03 ТУ25-02 200246-83	шт.	796		4218714340		14	
6.	Устройство терморегулирующее, диапазон температур от 0 до +100°C. Дифференциал 4... 20°C. Длина чувствительной трубки 265 мм.	ТУДЭ-2 ТУ25-7223 0001-88	шт.	796		4211240102		1	
7.	Датчик-реле уровня. Исполнение I. Монтаж вертикальный.	РОС-301 УХЛ3-1 ТУ25-2408 0009-88	шт.	796		4218741180		3	

Уровень пола, подполье, устье, вентиль

Альбом 6

Средняя школа на 11 классов
/264 учащихся/

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗД. ИНВ. №)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА, УСТАНОВИВАЕМАЯ ПО МЕСТУ</u>									
1.	Пост управления кнопочный ~ 220 В	ПКЕ-212-2У3 исп. 2 ТУ16-642.006- - 83	шт.	796		342844 0004		7	
2.	Пост управления кнопочный со следующими встраиваемыми аппаратами:	ЛКУ15-21 331-54У2	шт.	796		342845 8000		7	
	н1. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем черного цвета с надписью „Пуск“, исп. 1	ТУ16-526.333- -80							
	н2. То же.								
	н3. Выключатель кнопочный типа КЕ-011 с толкателем красного цвета с надписью „Стоп“, исп. 3								
	н4. То же.								
	н5. Арматура светосигнальная серии АСТЗ с зеленым светофильтром.								
	н6. То же.								
	н7. Арматура светосигнальная серии АСТК с красным светофильтром								
3.	Магнитный пускатель на 5з, 2р. конт.	ПМЕ-121	шт.	796				3	
4.	Звонок электрический. ~ 220В.	ЗВЛ-220	шт.	796				3	

221-1-706.92

Альбом 6 АУ.СО1

Лист

3

Альбом 6

Средняя школа №11 классов
1264 учащихся

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>КАБЕЛИ И ПРОВОДА</u>									
КАБЕЛЬ контрольный с медными жилами по ГОСТ 1508-78*Е									
1.	КВВГЭ 4 x 1.0		км	008		356314 0200		0,11	
КАБЕЛЬ контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78*Е									
2.	АКВВГ 4 x 2,5		км	008		356344 0131		0,035	
3.	АКВВГ 7 x 2,5		км	008		356344 0133		0,49	
4.	АКВВГ 10 x 2,5		км	008		356344 0134		0,18	
5.	АКВВГ 14 x 2,5		км	008		356344 0135		0,3	
Провод с медной жилой по ГОСТ 6323-79									
6.	ПВ1 1 x 1.0		км	008		355113 0317		0,72	
Изделия, поставляемые подрядчиком									
Монтажные материалы									
1.	Коробка соединительная	КС-10 ТУ36.2568-83Е	шт	796					
2.	Коробка соединительная	КС-20 ТУ36.2568-83Е	шт	796					
3.	Скоба однолапковая	СО-16	т	168					

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

АЛЬБОМ 6

264 учащихся/

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТА И № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.									
1.	ДОСКА КЛАССНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ 3732x214x2000	ОХ-14-1268/9	шт	796				21	
2	ДОСКА КЛАССНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 1500x550x2000	ОХ-14-1269/1	шт	796				3	
3	Стол ПРЕПОДАВАТЕЛЯ 1200x600x738	ОР-6-1464/1	шт	796				29	
4	Стол УЧЕНИЧЕСКИЙ С КОМПЛЕКТОМ СТУЛЬЕВ ГР.4,5,6.	ОН-1-1459/1	шт	796				80	
5	Стол УЧЕНИЧЕСКИЙ С КОМПЛЕКТОМ СТУЛЬЕВ ГР.2,3,4	ОН-1-1459/1-1	шт	796				54	
6	ШКАФ ДЛЯ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ 960x400x2080	ОН-1-549/35гж	шт	796				99	
7	Стол ДЛЯ ПРЕПАРАТОРСКОЙ 1430x750x900	ОР-6-1464/3	шт	796				30	
9	СЕКЦИЯ ДЛЯ СТОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ 886x438x1824	ОХ-1-1465/1	шт	796				2	
10	СЕКЦИЯ С ЯЩИКАМИ ДЛЯ ПОСОБИЙ И ИНСТРУМЕНТА	ОХ-1-1465/3	шт	796				5	

Ш.В.И.П.О.А.К. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОГО

			ПРИВЯЗАН:		
			СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (264 учащихся)		
ИНВ.№			221-1-706.92		
			АЛЬБОМ 6 ТХ		
ТЕХНОЛОГ	СКОРОХОД	Скорюк	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
ТЕХНОЛОГ	ЛИСОВСКАЯ	Лисовы			
ТЕХНОЛОГ	ГОРЕЛИКОВА	Горел			
			СТАВЛЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	21
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Стол рабочий однотумбовый 1132x682x780	ОН-4-895/22р	шт	796				40	
21	Кабина примерочная 1250x1256x1800	ОН-8-762/55	шт	796				2	
22	Прельяж	—	шт	796				4	
23	Манекен	—	шт	796				1	
24	Стол гладильный 1500x750x730	С-10	шт	796				1	
25	Стол производственный 1200x800x850	СП-1200	шт	796				2	
28	Ванна моечная 630x630x860	ВМСМ-1	шт	796		5151530023		2	30
29	Стол обеденный 4х местный с комплектом стульев	ОН-10-710/3	шт	796				2	
30	Шкаф для хлеба 1050x630x2000	ТЛ-25	шт	796				1	
31	Шкаф для посуды 1200x600x1850	ОН-10-878	шт	796				1	
32	Стол для кройных работ 2400x750x900	—	шт	796				1	

ИНВ. ПОДА. ПОДАТЬСЯ УДАТА ВЗАМ. ИНВА

ПРИВЯЗКА:			
ИНВ. №			

224-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

25443-07 53

Лист 2

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 КЛАССОВ
1264 уч. щихся /

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	тип, марка	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Стол универсальный для кабинета обслуживающего труда гр.4,5	ОР-14-1416	шт	796				6	
35	Кровать на ножках 1400 x 600 x 335	ОЛ-1-1242	шт	796		561433		24	
36	СЕКЦИЯ ДЛЯ СПАЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ 886 x 582 x 1824	ОХ-10 x 1458	шт	796				2	
37	ШКАФ ДЛЯ ПАПОК И БУМАГ 918 x 437 x 1876	ОН-1236/2	шт	796				43	
38	Стол рабочий двухтумбовый 1712 x 840 x 750	ОН-4-1104/3	шт	796				5	
39	Стол приставной 920 x 730 x 750	ОН-4-1146/2	шт	796				7	
42	Подставка под телевизор 850 x 540 x 1200	ОХ-11-1461/2	шт	796				16	
44	Подставка для бюста и знамен 594 x 416 x 1296	ОН-1-1430/3	шт	796				1	
45	Подставка для флагов 1186 x 332 x 676	ОН-1-1430/5	шт	796				1	
46	Стол для пиднерской комнаты 1200 x 750 x 741	ОН-1-1430/6	шт	796				2	
47	Стол ученический для кабинета ин. языка гр.4,5,6	ОР-2-1445/4	шт	796				6	
48	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 520 x 1000 x 1890	2 ШМО-3	шт	796				3	

ИНВ. И ПОДА. ПОЛЮСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИЗВ-И

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

лист 3

25443-07 54

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

Альбом № 6

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).			ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ	
				НАИМЕНОВАНИЕ	КОД						
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
62	Стол	врача	1100 x 630 x 740	ОН-7-301/1	шт	796				2	
63	Стол	медсестры	1100 x 630 x 740	ОН-7-301/2	шт	796				2	
64	Куршетка	смотровая	1850 x 600 x 500	ОН-7-301/12	шт	796				3	
65	Ширма	медицинская	2100 x 1600	ГОСТ 16371-73 М-2Б	шт	796				3	
66	Шкаф	медицинский	1100 x 450 x 1800	ОН-7-301/3	шт	796				6	
67	Зеркало			—	шт	796				1	
69	Стол	инструментальный	545 x 380 x 850	СИ	шт	796				1	
73	Стол	палатный	1100 x 630 x 740	ОН-7-966/1	шт	796				4	
77	Стул	полумягкий		—	шт	796				130	
78	Стеллаж	библиотечный	односторонний 884 x 289 x 1880	ОН-13-1466/4	шт	796				9	
79	Стеллаж	библиотечный	двухсторонний 884 x 450 x 1880	ОН-13-1466/3	шт	796				12	
80	Стол-кафедра	для выдачи книг	1152 x 717 x 897	ОН-13-1466/2	шт	796				1	

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

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92 Альбом 6 ТХ.СО

Лист 5

25443-07 56

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ /264 УЧАЩИХСЯ/

АЛЬБОМ № 6

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТИНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	тип, марка оборудования ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	Количество	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	ШКАФ КАТАЛОЖНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ 994 x 450 x 1270	ОН-13-14 66/5	шт	796				2	
82	Витрины настенные 884 x 236 x 851	ОН-13-14 66 /6	шт	796				4	
84	ЦВЕТОЧНИЦА	—	шт	796				2	
85	ДКВАРИУМ	—	шт	796				1	
86	ПЕРРАРИУМ	—	шт	796				2	
92	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ 1160 x 500 x 1650	ОН-11-38 6 /3	шт	796				1	
96	ШКАФ ДЛЯ КНИГ И ИГРУШЕК 626 x 420 x 1392	ОН-1-1244 /3	шт	796				8	
97	ПУМБА С ЯЩИКОМ ДЛЯ ИГРУШЕК 380 x 700 x 777	ОН-1-1241 /4,8	шт	796				5	
98	Стол для игр и занятий 1100 x 500 x 460	ОН-1-1241 /10	шт	796				20	
99	СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ 1000 x 250 x 2880	ТУ62 53-74	шт	796				16	
100	Диван для отдыха 1650 x 750 x 715	ОС-6-367	шт	796				1	
101	Кресло для отдыха 610 x 440 x 785	ОС-13-260 /2г	шт	796				2	

ИНВ. № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ

ПРИВЯЗАИ:			
ИНВ. №			

221-1-706-92

Альбом 6 ТХ.СО

25443-07 57

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБозначение документа № опросного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛ-ВО ЧЕСТИ	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102	Столик журнальный 650x521x650	ОР-88-1051	шт	796				1	
102А	Стол ученический для мастерской труда Гр 3, 4, 5 1200x500x720 ÷ 840	ОР-2-1417	шт	796				22	
137	ПУМБА с ящичком для игрушек и подцветочницей 380x700x777	ОН-1-1241/4.8	шт	796				5	
138	Станок спортивный школьный 4300x1000x2880 с комплектом подвешного оборудования	—	компл	674		9619310013		4	
166	Кресло для актового зала	—	шт	796				117	
168	Ростомер 400x510x2200	9PM-1	шт	796				1	
Б/Н	ШКАФ-подставка под графопроектор	ОХ-1461/1	шт	796				3	
70	ТАБУРЕТ 290x302x262	ОН-1-1241/Н	шт	796				1	

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

ИВБ. АС ГОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВБ. И

ПРИВЯЗАН

ИВБ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист

7

25443-07 58

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
7264 УЧАЩИХСЯ/

ИМЯ, И. ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. ШКОЛ

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ.	КОЛ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВА- НИЯ КГ
			НАИ- МЕНО- ВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Станок круглопильный N-1,2 кВт 800 x 600 x 800	СКД-1	шт	796				1	120
13	Станок настольно-сверлильный N-0,6 к 350x580x660	ВСН	шт	796		9662221402		3	120
14	Станок токарный по дереву N-0,4 кВт 1250 x 600 x 530	СТА-120м	шт	796		9662222101		4	100
15	Станок заточной N-0,7 кВт 550 x 500 x 400	СЗШ-1	шт	796				3	35
17	Станок токарно-винторезный N-1,1 кВт 1100 x 530 x 1100	ТВ-7	шт	796		9662221202		3	420
18	Станок горизонтально-фрезерный N-0,75 кВт 685 x 640 x 960	НГФ-1	шт	796		9662221101		3	340
13	Станок настольно-сверлильный N-0,6 кВт 350 x 580 x 660	ВСН	шт	796		9662221402		3	120
19	Установка для N-5 кВт 405 x 447 x 500	УБК	шт	796				1	
25	Холодильник N-0,4 кВт 530 x 630 x 1600	ЗЦЛ	шт	796		515620		1	95
27	Плита электрическая бытовая N-60 кВт 590 x 692 x 1410	Томь-ж	шт	796				1	
34	Машина швейная электрическая N-0,27 кВт	„Подольск“	шт	796				6	

ПРИВЯЗАН:			
ИМЯ, И. ПОДЛ.			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист 8

25443-07 59

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТИРОВОАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ:	КУБТ-86	КОМПА	671				1	
а	Стол преподавателя для кабинета вычислительной техники		шт	796				1	
б	Стол ученический для кабинета вычислительной техники		шт	796				9	
в	Микро ЭВМ учителя		шт	796				1	
г	Микро ЭВМ ученический		шт	796				9	
д	Печатающее устройство		шт	796				1	
е	Цветной демонстрационный монитор		шт	796				1	
	- НАБОР КАБЕЛЕЙ И АДАПТЕРОВ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ КАБИНЕТОВ - 1 НАБОР								
	- КОМПЛЕКТ ЗИП - 1 НАБОР								
	- БАЗОВОЕ ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ - 1 НАБОР								
	- МАГНИТНЫЕ НОСИТЕЛИ - 1 НАБОР								
41	КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ N-1.5 кВт	КЭВТ	КОМПА	671		9662119700		1	
43	КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ N-4.0 кВт	КЭМ	КОМПА	671				1	
56	КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ N-2.0 кВт 400x290x600	КЭХ-10 ЗУХЛ-4	КОМПА	671		9662119742		1	50

ПРИВЯЗАН:

ИНВ.№			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

ЛИСТ
9

25443-07 60

Альбом №6

Средняя школа на 11 классов
/264 учащихся/

ЦЕНА ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЕНА

Альбом №6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

позиция	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- БЛОК ПИТАНИЯ - 1 шт								
	- НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОВИРОК - 20 шт								
	- НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В КАБИНЕТЕ:								
	- ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ НА 42В - 20 шт								
	- ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НА 220В - 1 шт								
	- УСТАНОВОЧНЫЙ ПРОВОД - 100 м								
	- ЗУП:								
	- ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ НА 42В - 5 шт								
	- ШНУР АРМИРОВАННЫЙ ВЛКОВИ НА 42В - 3 шт								
	- РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - 1 шт								
57	Комплект электрооборудования для кабинета физики - 14 кВт	КЭФ-10-1							
	в составе:	- УХЛ4	компл	671		966213720		1	35
	- щит питания - 1 шт								
	- выпрямитель учебный типа ВУ-4 20 шт								
	- набор для самостоятельного монтажа электропроводки в кабинете								
	- штепсельные решетки на напряжение 42В - 20 шт								
	- установочный провод - 100 м								
	- штепсельная розетка на 220В - 1 шт								
	- ЗУП								

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЪЕМА. УНВБ

ПРИВЯЗКА:			
ИНВ. №			

221-1-706.92 Альбом 6 ТХ.СО Лист 10
25443-07 61

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ И БОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- ШНУР, АРМИРОВАННЫЙ ВИАКОУ НА 426 - 3 шт								
	- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ - 6 шт								
54	ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ N-2,4 кВт 425x390x530	ПМ-9	шт	796		9662412233		4	
55	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ N-0,3 кВт 410x470x605	ШСЭ	шт	796				4	
68	КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ N-0,9квт 1900x580x1560	СКЭМ-1	компл	671		945244019		1	190
71	УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ N-0,9квт, 415x1360x1750	УС-30	компл	671		9452241102		1	120
72	СТЕРИЛИЗАТОР СУХОВОЗДУШНЫЙ N-15квт 460x486x630	ГП-20	шт	796		9454221005		1	40
74	АППАРАТ ДЛЯ УВЧ-ТЕРАПИИ N-0,16квт 425x215x275	УВЧ-30	компл	671		9444240001		1	13
75	ЦНГОЛЯТОР АЭРОЗОЛЬНЫЙ N-0,2 кВт 315x165x295	АЦ-1	компл	671		9444630017		1	11
76	ЩИТОК ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ N-0,2 кВт	-	шт	796				1	
89	ПИАНИНО	-	шт	796				1	
89	ФОТОУВЕЛИЧИТЕЛЬ N-1,0квт 375x410x1250	НЕВА-2М	шт	796		4443591000		1	
90	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ СУШКИ И ГЛАЗИ-								

ПРИВЯЗАН

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист
41

25443-07 62

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

ИВБ-К.П.О.А. ПОЛПИСЬ В ДАТА ВЗЛ.М.Ш.В.Ж

ДНВ.№

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ВПРΟΣНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЦЕВАННЯ ОПЕЧАТКОВ N - 4 квт	ЛПСО-7	шт	796		4444528000		1	87
91	ЩКАФ ДЛЯ СУШКИ КИНО-И ФОТОПЛЕНКИ N-075 квт 530 x 450 x 2200	СШО-1-69	шт	796				1	
Б/Н	КОНДИЦИОНЕР N-1.5 квт	БК	шт	796				4	
104	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК N=1.05 квт 305 x 115 x 235	"ЭРА"	шт	796		34687800Н		2	3
167	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ 677x370x1430	РП-150-МГ	шт	796				1	
Б/п	ДИПРОЕКТОР	"ПЕЛЕНГ"-700АД	шт	796				5	
Б/п	ТРАФПРОЕКТОР	ЛЕКТОР-2000	шт	796				3	
Б/п	ЭЛПРОЕКТОР	ЭП	шт	796				2	
Б/п	16мм КИНОУСТАНОВКА ПЕРЕДВИЖНАЯ "УКРАИНА"	16УК7	компл	671				3	
Б/п	ЭКРАН СВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ	Д-Нр	шт	796				8	
Б/п	МАГНИТОФОН-СТЕРЕО	МАЯК 232	шт	796				2	

ЦЕНА И ПОДАК. ПОДАЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ПИВА

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист
12

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА № ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС.РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б/П	ЭЛЕКТРОФОН	"ВЕГА"	шт	796				5	
Б/П	ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНА	9А-20	шт	796		966211		1	12
12	ВЕРСТАК КОМБИНИРОВАННЫЙ ШКОЛЬНЫЙ 1100x660x1150	ВК	шт	796				16	70
16	СТЕЛЛАЖ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛОЧНЫЙ 1500x500x1500	КАИ68-63-001	шт	796				8	100
20	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ 1050x687x2500	ОХ-5-1429/10	шт	796				3	
51	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ 1050x687x2500	ОХ-5-1429/1	шт	796				1	
87	ВАННА МОЕЧНАЯ 840x630x860	ВМСМ	шт	796		5151530017		1	
88	ВАННА МОЕЧНАЯ 1260x630x860	ВМСМ-2	шт	796		5151530044		1	
93	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ 1010x610x1150	ВС-2	шт	796		9662231200		5	70
94	ВЕРСТАК СТОЛЯРНЫЙ 1120x580x785	ВСШ	шт	796		9662201211		4	70
95	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 470x200x860	Р-338	шт	796		4577680057		1	62

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист

13

25443-07 64

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 КЛАССОВ
/264 УЧАЩИХСЯ/

Имя, Фамилия, Подпись, Дата, Взаимный

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	тип, марка оборудования обозначение документов № опросного листа	Единица измерения		код завода-изготовителя	код оборудования материала	цена единицы тыс. руб.	количество	масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Стол обеденный 4х местный с комплектом стульев	1000x600x730	—	компл	671			22	
105	Ванна моечная секупонно-модулированная	630x630x860	ВМСМ-1	шт	796	5151530023		9	30
106	Электрокипятильник	н-12.0квт 515x380x800	КНЭ-100мм	шт	796	5151251049		2	39
107	Ванна моечная секупонно-модулированная	840x840x860	ВМСМ-5	шт	796			2	35
108	Машина посудомоечная н-16.3 квт	1865x785x1500	МПУ-700	шт	796	5151511068		1	180
109	Стол производственный	1050x800x860	ТЛ-11	шт	796			4	
110	Тележка для столовых приборов	400x600x850	ТСП-900	шт	796			1	
111	Тележка для подносов	400x600x850	ТВП-120	шт	796			1	
112	Стол производственный	1470x800x800	Т-12	шт	796			2	
113	Мармит стационарный н-4,9 квт	1600x840x1050	МСЭ-НОК	шт	796	5151270005		1	220

Имя, подл. и дата
Взам. инв. №

привязан			
инв. №			

221-1-706.92 Альбом 6 ТХСО

25443-07 65

Лист 14

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТ НАЧИНЕНИЕ ДИСКРИМИНАТО И П ОБОРУДОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	МАРМИТ СТАЦИОНАРНЫЙ П-3,0 КВТ 1700×840×1010	МЭСМ-3М	шт	796		514228		1	150
115	ХЛЕБОРЕЗКА П-0,5 КВТ 1200×600×730	МХР-200	шт	796				1	76
116	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЛЯ ХЛЕБОРЕЗКИ 1470×840×860	ТА-21	шт	796				1	
117	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ 580×400×1500	СП-125	шт	796				3	
118	ПРИВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОМПЛЕКТОМ НАСАДОК П-0,85 КВТ 1100×800×1350	П-II	Комп.	671		51515350025		1	100
119	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П-120 КВТ 1000×800×330	ПЭ-0,51	шт	796		5151291053		1	120
120	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П-40 КВТ 500×800×330	ПЭ-0,17	шт	796		5151221047		1	55
121	ВСТАВКА 500×800×330	В-500	шт	796		5151580122		1	30
122	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ П-120 КВТ 500×800×980	ШЖЭ-0,85	шт	796		5151231021		1	140
123	УСТРОЙСТВО ВАРОЧНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ П-90 КВТ 600×880×1125	УЭВ-60	шт	796		5151290026		2	160

ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист
15

25443-07 66

Альбом №6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА №11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

ИНВ. И ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ ВЕСЬМА ЛИНЕ

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 ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	МЯСОРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П- 11 КВТ 840 x 282 x 480	МИМ-250	ШТ	796		5151321001		1	70
125	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ П- 0,4 КВТ 1500 x 800 x 2000	ШХ-1.4	ШТ	796		5151111043		1	280
126	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ 1000 x 800 x 2000	СЖ-1А	ШТ	796				1	
127	СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ 1500 x 800 x 2000	СЖ-1	ШТ	796				1	
128	ПОДТОВАРИК 1470 x 840 x 280	ПТ-1А	ШТ	796				1	18
129	КАРТОФЕЛЕЧИСТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ П- 0,55 КВТ 755 x 450 x 785	МОК-350	ШТ	796		5151311066		1	70
130	ЛАРЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ 1470 x 1050 x 800	ЛО-1	ШТ	796				1	64
131	ПОДТОВАРИК 1050 x 630 x 280	ПТ-2А	ШТ	796				1	7
132	ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ 1050 x 630 x 2000	ТЛ-26	ШТ	796				1	62
133	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 840 x 630 x 1900	9ШО-3	ШТ	796				2	
134	ФЕРМА ПРИСТЕННАЯ 2400 x 840 x 2180	ФП-24	ШТ	796		5151590080		1	155

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

ИМС

16

25443-07 67

Альбом № 6

Средняя школа на 11 классов / 264 учащихся

Имя, отчество, подпись и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЪЕМ НАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА И ГОДСНОГО МЕСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 450x600x760	2ШМО-2	шт	796				1	
142	Ларь под ветошь 600x600x800	—	шт	796				1	
143	Стеллаж-витрина 800x250x1900	—	шт	796				1	
144	Фан из фанеры 2200x3000	—	шт	796				1	
145	Пульверизатор 2200x800x3000	НЕСТАНДА. ОБОРУДОВАН.	шт.	796				1	
146	ШКАФЧИК ЗАКРЫТЫЙ 3х секц. 2х яр. 964x550x2100	Ш-Г-3	шт	796				12	
147	Скамейка 1250x345x450	С-2	шт	796				26	
148	Аппарат для сушки волос 650x450x1200	СА-1	шт	796				6	
149	Бревно школьное гимнастическое $l=5m$	¹⁹⁶² 4334-81	шт	796				2	
150	Маты гимнастические 2000x1250x60	¹⁹⁶² 5273-76	шт	796				16	
151	Козел школьный гимнастический	¹⁹⁶² 4121-81	шт	796				2	
152	Конь школьный гимнастический	¹⁹⁶² 4447-81	шт	796				2	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ.СО

Лист

18

25443-07 69

Альбом № 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

ИНВ. И ПОДПИСЬ И ДАТА ВВОДА

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа, if опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	Стенка гимнастическая 1000 x 250 x 2880	ТУ 62 53-74	шт	796				12	
154	Подвеска блочная с гимнаст. кольцами $\ell = 5,5$ м	ТУ 62 1343-76	шт	796				1	55
155	Скамейка гимнастическая 4000 x 240 x 300	ост 62 52-74	шт	796				6	
156	Ковер гимнастический 8000 x 8000	ТУ 62 4602-77	шт	796				1	87
157	Шест для лазания $\ell = 5$ м	ТУ 62 2808-76	шт	796				1	7
158	Канат для лазания $\ell = 5$ м	ТУ 62 2740-77	шт	796				2	8
159	Переключатель школьная (грифы)	ТУ 62 4350-81	шт	796				4	
160	Брусья школьные (жерди)	ТУ 62 4456-81	шт	796				8	
161	Канат для перетягивания	ТУ 62 126-77	шт	796				2	
162	Сетка волейбольная	ост 62 32-78	шт	796				2	
163	Щит баскетбольн. тренир. ДЕРЕВ. 1800 x 1200 x 60	ТУ 62 2279-75	шт	796				5	46
164	Кольца для баскетбола	ТУ 62 9415-75	шт	796				8	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706.92

Альбом 6 ТХ. 00

Лист
19

Альбом №6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

ШКОЛА ПОДАРОК И ДАДА БЕЛОМОНЕ

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 ТЫС. РУБ	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165	СЕТКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ	дет 62 3076	шт	796				10	
б/п	Ворота для ручного мяча		шт	796				1	
б/п	ВЕРТЛЮГИ НИЗКИЕ	ТУ 62 7364-81	шт	796				8	
б/п	ВЕРТЛЮГИ СРЕДНИЕ	ТУ 62 7364-81	шт	796				8	
б/п	ВЕРТЛЮГИ ВЫСОКИЕ	ТУ 62 7364-81	шт	796				8	
б/п	Кронштейн для хранения вертяюгов	ТУ 62 7364-81	шт	796				1	
б/п	Стойки для хранения низких вертяюгов	ТУ 62 7363-81	шт	796				8	
б/п	Стойки для крепления средние	ТУ 62 7363-81	шт	796				8	
б/п	Стойки для крепления высокие	ТУ 62 7363-81	шт	796				8	
б/п	Кронштейн для хранения стоек	ТУ 62 7363-81	шт	796				1	
б/п	Стаканы для крепления	ТУ 62 4363-81	шт	796				25	
б/п	Кронштейны для крепления корпусов коня и козла	ТУ 62 4127-81	шт	796				12	

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			

221-1-706 92

ТХ.СО

25443-07 71

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЕДИНЕНИЕ 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
б/п	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРИФОВ И ЖЕРДЕЙ	ТУ 62	шт	796				6	
б/п	ЭСПАНДЕРЫ ПЛЕЧЕВЫЕ	ТУ 62 18-75	шт	796				6	
б/п	ГАНТЕЛИ ПЕРЕМЕННОЙ МАССЫ	ТУ 62 47-73	шт	796				3	
б/п	ГИРИ СПОРТИВНЫЕ	ТУ 62 49-73	шт	796				10	
б/п	СКАМЕЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ	ТУ 62 52-74	шт	796				3	
б/п	ЭСПАНДЕР ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПАЛЬЦЕВ	ТУ 62 014-007-74	шт	796				5	
б/п	КАНАТ ДЛЯ ПЕРЕТЯГИВАНИЯ	ТУ 62 126-77	шт	796				2	
б/п	БУЛАВЫ ГИМНАСТИЧЕСКИЕ	ТУ 62 1732-78	шт	796				10	
б/п	МЕДИЦИНБОЛ	ТУ 62 2127-74	шт	796				5	
б/п	МЯЧИ СПОРТИВНЫЕ	ТУ 62 7595-77	шт	796				10	
б/п	РАКЕТКА ДЛЯ ИГРЫ В БАДМИНТОН	ТУ 62 4684-76	шт	796				6	
б/п	СЕТКА ДЛЯ БАДМИНТОНА	ТУ 62 5166-75	шт	796				2	

221-1-706.92

ТХ.СО

лист

21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования	Цена единицы	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком (на 3 листах)								
	Оборудование								
1	Кинопроектор „Мир-11“ с горизонтальной ксеноновой лампой мощностью 1 кВт и объективами. а) для широкоэкранный проекции F= 100 мм б) для кашетированной проекции F= 65 мм в) для обычной проекции F= 85 мм	З5 КСА-11 ТУ19-417-83	К-Т	671		446412900005		2	
2	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры двухканальной для залов до 800 мест	Т2-25-2 ТУЗ-3.1887-89	К-Т	671		446323401008		1	
3	Блок питания постоянным током ксеноновой лампы	БПК-1	шт.	796		4464410040		1	
4	Устройство распределительное для киноустановок с 1,2 кВт лампами	РУК 2-1 ТУ-3.1537-81	шт.	796		446443800003		1	
5	Пульт для дистанционного управления	55 ПДУ-1 ГОСТ 5.2065-73	шт.	796		446451000007		2	
6	Заслонка противопожарная кинопроекционная универсальная на 1 порт	ЗПКУ-1 ТУ19-462-83	К-Т	671		446462003005		2	

221-1-706.92		Альбом 6 КТ. С 0	
Спецификация		СТАНА ДИСТ ДИСТОВ	
Оборудования		Р 1 4	
Кинотеатр „Кальчук“		КБ по железобетону	
		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	

25443-07 73

Альбом 6

Средняя школа на 11 классов
/264 учащихся/

Имя, Ф. И. О. Подпись Главного инженера

позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и н. 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	Киноэкран неперфорированный удиряющийся с дистанционным управлением размером 5,8 x 2,45 м	Д-НЭА-Б ТУ19Уеср655-88	шт.	796		446431007009		1	
8	Пресс скалечный для соединения 35мм фильмокопии липкой лентой	35 П-2 ТУ19-333-81	шт.	796		446465003001		1	
9	Перематыватель с электроприводом для 35 мм фильмокопий	А344-Б	шт.	796		446466000007		1	
10	Фильмостат для увлажнения фильмокопий	ФС-35	шт.	796		446466100009		2	
11	Кресло подъемно-поворотное для киномеханика	КПМ-1	шт.	796				2	
12	Светильник настенный	НБ006-100/ Р20-02-УХЛ4 ТУ16-535.825-74	шт.	796		346111		2	
13	Комплект наладочный для ремонта и регулировки кинопроекторной и звуковоспроизводящей аппаратуры киноустановок	НРК-1	к-т	671		446691003000		1	
14	Комплект унифицированный наладочно-ремонтный для проведения контрольно-профилактических работ на киноустановках	НРК-4	к-т	671		446691003000		1	

221-1-706.92

Альбом 6 КТ.РД

Лист

2

25443-07 74

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЪЯВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИЛИ ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ.	КОЛИЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИМЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	II ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОД РЯДЧУКОМ				(НА 1 ЛИСТЕ)				
1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20мм И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1.6 мм	Т 20×1.6 Гост 10704-76	М	006		137300 0000		150	
2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26 мм И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1.8 мм	Т 26×1.8 Гост 10704-76	М	006		13 7300 0000		150	
3	РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	РЗ-Ц-Х-III-15 ГУ22-3988-77	М	006		255419 0000		10	
4	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	КУВ-1М Гост 15150-69	ШТ	796		3464747111		5	
5	КОРОБКА	У994 Гост 15150-69	ШТ	796		34 6474 1211		6	
6	КОРОБКА	У995 Гост 15150-69	ШТ	796		34 6474 1221		3	
7	КОРОБКА	У996 Гост 15150-69	ШТ	796		346474 1231		5	
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЦИЛИНДР. КОНТ. ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц-2-С-04-6/220 Гост 7396-76	ШТ.	796		34 6443		2	
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЦИЛИНДР. КОНТ. С 3 ^{ИМ} ЗАЗЕМЛ. КОНТ. ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	РШ-Ц-20-С-56-10/220 Гост 7396-76	ШТ	796		34 6443		1	
10	ВИАКА С ЦИЛИНДР. КОНТ. С 3 ^{ИМ} ЗАЗЕМЛ. КОНТ. С ПРЯМЫМ ВВОДОМ ПРОВОДОВ	ВШ-Ц-20-07-10/220 Гост 7396-76	ШТ.	796		34 6430		1	

221-1-706.92 Альбом 6 КТ. 00

ЛИСТ
4

25443-07 75

Альбом 6

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ
/264 учащихся/

ШКОЛ. ПОДЛ. ПОЛИСЬЕ И ДАТА ВСТАВ. ЛИСТ

