

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-1-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ (СТЕНЫ  
КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ У1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

20174-06

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева, 4  
Заказ № 9885 Инв. № 0174-06 тираж 235  
Сдано в печать 10/VI 1986г цена 1-48

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

214-I-267.83

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ У1

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
проектным институтом  
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден  
Госгражданстроем  
Приказ № 118 от  
22.04.83г.

Рабочая документация  
введена в действие  
ЦНИИЭПграждансельстроем  
Приказ № 102/Т от 05.12.84г.

Главный инженер института  
Начальник отдела инженер-  
ного оборудования



А.П. Цукунув

Б.В. Северинов

20174-06

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Наименование	Обозначение	Стр.
Отопление и вентиляция	ОВ.С0	3
Водопровод и канализация	ВК.С0	12
Связь и сигнализация	СС.С0	16
Автоматизация	АВ.С01.С02	21
Электроснабжение, электросвечение и электрооборудование	Э0.С0	28

20174-06

Типовой проект 214-1-267-83  
 Альбом У1

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									
Отопление									
1. Термометр технический стеклянный ртутный, теплоноситель (95-70)°C		ГОСТ 2823-73 <sup>ЖЕ</sup>	шт	796		421060		1	
Теплоноситель (150-70)°C			шт	796		421060		1	
Оправа к термометру		ГОСТ3029-75Е	шт	796		421190		2	
2. Манометр общего назначения 0,1(10)МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) теплоноситель (95-70)°C		ОЕМ1-100-10							
теплоноситель (150-70)°C		ГОСТ8625-77	шт	796		42121313025		2	
теплоноситель (150-70)°C			шт	796		42121313025		1	
3. Манометр общего назначения 0,16(16)МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) теплоноситель (150-70)°C		ОЕМ1-100-16							
теплоноситель (150-70)°C		ГОСТ8625-77	шт	796		42121313025		1	
Теплоснабжение установок систем									
1. Термометр технический стеклянный ртутный компл. с оправой		У41240291				421190			
теплоноситель (95-70)°C		ГОСТ2823-73Е	шт	796		421060		1	
теплоноситель (150-70)°C			шт	796		421060		1	

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

Привязан				
Имя, №				
214-1-267.83-0В.С0				
Н.отд. Северинов <i>С.И.М.</i>	Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции ЦНИИЭП граждансельстрой	Стадия	Лист	Листов
Н.конт. Воложимова <i>В.И.В.</i>		Р	1	9
Исполн. Назарбекова <i>С.И.Н.</i>				

20174-06

Формат А3

Типовой проект 214-1-267.83

Альбом №1

Позиция	Наименование с технической характеристикой оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Адреса единицы оборудования, кг
			по наименованию	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Клапан регулирующий Ду=25 со сменным золотником условным проходом	25ч931нж							
	теплоноситель (150-70°С $\phi$ 15)	МЭО 0,63/10-							
	теплоноситель (95-70°С $\phi$ 20)	-0,25	шт	796		372201		1	
			шт	796		372201		1	
	Вентиляция								
	1. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.		шт	796				1	
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение Пр <sup>0</sup>	В-ЦЧ-70-6,3	шт	796		4861214617		1	
	б) электродвигатель 950 об/мин 2,2 квт	4А10СЛВ6	шт	796				1	
	2. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.		шт	796				1	
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение Л <sup>0</sup>	В-ЦЧ-70-6,3	шт	796		4861214617		1	
	б) электродвигатель 950 об/мин 2,2 квт	4А10СЛВ6	шт	796				1	
	3. Вентилятор вытяжной канальный "Самал" 0,025 кВт	ВК-7-У4	шт	796				6	
	4. Калорифер многоходовой пластинчатый								
	теплоноситель (95-70°С Тн=-20°С	КВС-9А-П	шт	796		4863512261		2	
	Тн=-25°С	КВС-9А-П	шт	796		4863512261		2	
	Тн=-30°С	КВС-8А-П	шт	796		4863512322		2	
	Тн=-35°С	КВС-10А-П	шт	796		4863512264		2	
	Тн=-40°С	КВС-9А-П	шт	796		4863512325		2	

Имя, № подл. Подпись и дата

Гриязан


Имя, №

214-1-267.83-0В.С0

Лист 2

20174.06

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
	теплоноситель (150-70°C	T <sub>H</sub> = -20°C	КВС6А-П	шт	796	48635I2252		2	
		T <sub>H</sub> = -25°C	КВБ7А-П	шт	796	48635I2319		2	
		T <sub>H</sub> = -30°C	КВБ7А-П	шт	796	48635I2319		2	
		T <sub>H</sub> = -35°C	КВБ8А-П	шт	796	48635I2322		2	
		T <sub>H</sub> = -40°C	КВБ8А-П	шт	796	48635I2322		2	
	5. Унифицированная воздушная заслонка с исполнительным механизмом		КВУ1000x600	шт	796			1	
			МЭО 4/100						
	Подъемно-транспортные средства								
	I. Тележка ТГ-400 1100x806x950		ГОСТ12847-67	шт	796	483580		1	

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У1

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

Привязан			
Изм. №			

2017.4.06

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрасного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
Отопление									
I. Радиаторы отопительные чугунные									
	Тн=-20°C	М140-А0(500) ГОСТ8690-75	ЭКМ	084		4935II2I00			
			ШТ	796				104,3	
	Тн=-25°C		ЭКМ	084		4935II2I00		298	
			ШТ	796				118,6	
	Тн=-30°C		ЭКМ	084		4935II2I00		339	
			ШТ	796				108	
	Тн=-35°C		ЭКМ	084		4935II2I00		309	
			ШТ	796				122	
	Тн=-40°C		ЭКМ	084		4935II2I00		349	
			ШТ	796				126,3	
2. Радиаторы отопительные									
	Тн=-20°C	М140-А0-300 ГОСТ8690-75	ЭКМ	084		4935II3I00		361	
			ШТ	796				113	
	Тн=-25°C		ЭКМ	084		4935II3I00		521	
			ШТ	796				124	
	Тн=-30°C		ЭКМ	084		4935II3I00		571	
			ШТ	796				127	
	Тн=-35°C		ЭКМ	084		4935II3I00		585	
			ШТ	796				128,6	
	Тн=-40°C		ЭКМ	084		4935II3I00		593	
			ШТ	796				130,4	
								601	

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

Привязан


Изм. №

214-I-267.83-0B.C0

20174-06



Титловый проект 214-1-267.83  
Альбом УИ

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. Регистр из 3-х гладких труб $\phi$ 100, $l=2,0$ м	ГОСТ10704-76							
	Тн=-20°C		шт	796				I	
	Тн=-25°C		шт	796				I	
	Тн=-30°C		шт	796				I	
	4. Регистр из 4-х гладких труб $\phi$ 100, $l=2,0$ м	ГОСТ10704-76							
	Тн=-35°C		шт	796				I	
	Тн=-40°C		шт	796				I	
	5. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	I5ч8п2	шт	796		372212		15	
	$\phi$ 25	ГОСТ18722-73*	шт	796		372212		4	
	$\phi$ 40		шт	796		372212		5	
	$\phi$ 50		шт	796		372212		3	
	6. Кран двойной регулировки $\phi$ 15	КДРП	шт	796		371222		95	
		ГОСТ10944-75							
	7. Воздушный кран конструкции Маевского		шт	796		372220		60	
	8. Элеватор № 3 $d_c=8,4$ : 1, $d_r=25$ мм теплоноситель (150-70)°C		шт	796				I	
	9. Грязевик для труб теплоноситель (150-70)°C $\phi$ 50	4.904-1068	шт	796				2	
	теплоноситель (95-70)°C $\phi$ 80		шт	796				2	
	10. Водомер $\phi$ 50 теплоноситель (95-70)°C		шт	796				I	
	теплоноситель (150-70)°C		шт	796				I	
	11. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	ГОСТ18722-73							
	теплоноситель (95-70)°C	I5ч8п2	шт	796		372212		2	
	теплоноситель (150-70)°C		шт	796		372212		2	

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

Привязан			
Изм. №			

214-1-267.83-0B.C0

Лист  
5

201-4-06

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I2. Задвижка фланцевая $\phi$ 50	30чббр							
	теплоноситель (150-70) $^{\circ}$ C	ГОСТ8437-75*	шт	796		372115		2	
	теплоноситель (95-70) $^{\circ}$ C $\phi$ 80		шт	796		372115		4	
	теплоноситель (150-70) $^{\circ}$ C $\phi$ 80		шт	796		372115		2	
	I3. Кран трехходовой со штуцером компл.	I4MI-16				371222			
	теплоноситель (95-70) $^{\circ}$ C		шт	796				5	
	теплоноситель (150-70) $^{\circ}$ C		шт	796				5	
	I4. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3252-75								
	$\phi$ 15x2,5		м	006		I38500			
	$\phi$ 20x2,5		м	006		I38500		700	
	$\phi$ 25x2,8		м	006		I38500		57	
	$\phi$ 32x2,8		м	006		I38500		40	
	$\phi$ 40x3,0		м	006		I38500		95	
	$\phi$ 50x3,0		м	006		I38500		120	
	$\phi$ 65x3,2		м	006		I38500		60	
	I5. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76							18	
	теплоноситель (95-70) $^{\circ}$ C $\phi$ 89x2,8		м	006		I37300		5	
	теплоноситель (150-70) $^{\circ}$ C $\phi$ 60x2,5		м	006		I37300		5	
	I6. Изоляция трубопроводов:								
	а) антикоррозийное покрытие - битумный лак		м2	055		231113		48	
	б) теплоизоляционный слой - минераловатные полуцилиндры								
	на синтетическом связующем б=30 мм		м3	113		576293		3,56	
	в) покровный слой - стеклоткань		м2	055		595315		131,1	

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

Привязан			
Изм. №			

214-I-267.83-0B.C0

20174-06

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
Теплоснабжение установок систем									
1. Вентиль запорный муфтовый									
	теплоноситель (95-70)°C $\phi$ 15	ГОСТ 18722-73	шт	796		372212		2	
	$\phi$ 20		шт	796		372212		2	
	$\phi$ 50		шт	796		372212		2	
	теплоноситель (150-70)°C $\phi$ 15		шт	796		372212		4	
	$\phi$ 32		шт	796		372212		2	
2. Горизонтальный воздухооборник									
	теплоноситель (150-70)°C	АИИО10000-01	шт	796				I	
	теплоноситель (95-70)°C $\phi$ 50	АИИО10000-02	шт	796				I	
3. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75									
	$\phi$ 15x2,5								
	теплоноситель (95-70)°C		м	006		138500		3	
	теплоноситель (150-70)°C		м	006		138500		3	
4. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76									
	теплоноситель (95-70)°C $\phi$ 60x2,5		м	006		137300		14	
	теплоноситель (150-70)°C $\phi$ 32x2,2		м	006		137300		14	
5. Изоляция трубопроводов:									
	а) антикоррозийное покрытие - битумный лак		м2	055		231113		2,6(1,86)*	
	б) теплоизоляционный слой - минераловатные полуцилиндры на синтетическом связующем б=30 мм		м3	113		576293		0,12 (0,95)*	
	в) покровный слой - стеклоткань		м2	055		595315		5,2 (4,5)*	

\* В скобках указан вариант при теплоносителе 150-70°С

Примечания			
Изм. №			

214-I-267.83-0B.CO

Лист

7

20174-06

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Вентиляция</b>									
1.	Гибкие вставки	5.904-5							
		ВВ-2I	шт	796				2	
		ВВ-14	шт	796				2	
2.	Подставка под калорифер $\lambda=300$	4.904-25	шт	796				4	
3.	Дверь герметическая утепленная	ДусI, 25x0,5	шт	796				1	
		5.904-1							
4.	Алюминийная неподвижная металлическая решетка 150x580	I.494-27	шт	796				8	
5.	Зонт	I.494-32							
		ЭП.00.000	шт	796				1	
		ЭП.00.000-06	шт	796				1	
6.	Дефлектор	I.494-32							
		Д.00.000	шт	796				1	
		Д.00.000-02	шт	796				2	
		Д.00.000-03	шт	796				1	
7.	Лычок для замера параметров воздуха		шт	796				4	
8.	Короб асбестоцементный сечением	ОВН-1,2							
		100x200	м	006		578105		13	
		150x150	м	006		578105		8	
		150x200	м	006		578105		5	
		200x200	м	006		578105		30	
		250x250	м	006		578105		3	

Типовой проект 214-1-267.83 Альбом У1

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

Принят			
Имя, №			

214-1-267.83-0В.С0

Титуловый проект 214-1-267.83  
Альбом У1

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
	300x200		м	006		578105		11,0	
	400x250		м	006		578105		8,0	
	800x300		м	006		578105		11,0	
	9. Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19903-74								
	б=0,5 мм		м	006		097400		8,0	
		100x150	м	006		097400		3,0	
		250x200	м	006		097400		5,0	
	б=0,7 мм		м	006		097400		10,0	
		300x200	м	006		097400		4,0	
		300x300	м	006		097400		7,0	
		400x300	м	006		097400		8,0	
		400x500	м	006		097400		7,0	
		600x250	м	006		097400		11,0	
		800x400	м	006		097400		5,0	
		800x300	м	006		097400			
	10. Решетка щелевая регулирующая								
		I.494-10							
		PI50	шт	796				143	
		PI50cxI	шт	796				13	
		PI50cxII	шт	796				5	
		P200cxII	шт	796				8	
		P200cxIII	шт	796				7	
		P400	шт	796				7	

Фзк, № год. Подпись - дата Взам. инв. №

Примечан


Инв. №

214-1-267.83-0B.C0

20174-06

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки 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
			Имеем	Код					
2		3	4			7	8	9	10
Оборудование, поставляемое подрядчиком									
BI									
1.	Трубопровод из стальных водопроводных оцинк. труб $\phi$ 15	3262-75	м	006		138501		115,0	
2.	$\phi$ 20	3262-75	м	006		138501		34,0	
								34,0	
3.	$\phi$ 25	3262-75	м	006		138501		28,0	
								28,0	
4.	$\phi$ 32	3262-75	м	006		138501		5,0/5,0	
5.	$\phi$ 50	3262-75	м	006		138501		37,0	
								37,0	
6.	$\phi$ 80	3262-75	м	006		138501		11,0	
								11,0	
7.	Трубопровод из чугунных напорных водопроводных труб $\phi$ 100	5525-6I	м	006		146100		3,0/3,0	
8.	Колено УРГ $\phi$ 100	5525-6I	шт	796		146100		I	
9.	Задвижка чугунная 30чббр $\phi$ 80	8437-75	шт	796		3721151006		I	
10.	$\phi$ 50	8437-75	шт	796		3721151005		2	
11.	Вентиль запорный муфтовый 15ч8р2 $\phi$ 15	18722-73	шт	796		3722111010		44	
12.	$\phi$ 20	18722-73	шт	796		3722121009		4	
13.	$\phi$ 25	18722-73	шт	796		3722121010		5	

Форм. № подл. Подпись и дата. Изм. №.

Привязан		
Изм. №		
214-I-267.83-ВК		
ГАП	Горохов	
Н.отд.	Северинов	
Н.кон.	Молодкин	
Испол.	Филатова	
Спецификация оборудования		Страницы Р
		Лист I
		Листов
ЦНИИЭП граждансельстрой		

20174-06

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом У1

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
	14. Кран поливочный $\phi$ 25	18722-73	шт	796		3722I2I0I0		2	
	15. Кран пожарный $\phi$ 50, в том числе:								
	а) вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой $\phi$ 50 15кчIIр	18722-73	шт	796		3732I3II23		4	
	б) головка соединительная цапковая ПЦ-50 $\phi$ 50	22I7-76	шт	796		48548442I3		4	
	в) головка соединительная рукавная ГР-50 $\phi$ 50	22I7-76	шт	796		4854844206		8	
	г) ствол пожарный ручной со sprysком $\phi$ I6 мм	9923-80	шт	796		48548220I3		4	
	д) рукав пожарный напорный $\phi$ 50	472-75	м	006		8I9323		80	
	Т3, Т4								
	1. Трубопровод из стальных водогазпроводных стянк. труб $\phi$ I5	3262-75	м	006		I3850I		I37,0	
	2. $\phi$ 20	3262-75	м	006		I3850I		42,0	
								42,0	
	3. $\phi$ 25	3262-75	м	006		I3850I		36,0	
								36,0	
	4. $\phi$ 32	3262-75	м	006		I3850I		28,0	
								28,0	
	5. $\phi$ 40	3262-75	м	006		I3850I		21,0	
								21,0	
	6. $\phi$ 50	3262-75	м	006		I3850I		25,0	
								25,0	
	7. Смеситель для уmyвальника См-Ум-ВКСЦ	25809-83	комп	67I		495II5II00		2	
	8. Смеситель для раковины См-М-НН	25809-83	комп	67I		495II4I300		2	
	9. Смеситель для мойки См-М-НН	25809-83	комп	67I		495II4II00		24	
	10. Смеситель общий для ванны и уmyвальника См-ВУ-Шл	25809-83	комп	67I		495II2I5II		2	
	11. Смеситель для душа См-Д-Шл	25809-83	комп	67I		495II3I2II		8	
	12. Смеситель для вудуара	ТУ-2I-26-I25	комп	67I		495330		2	
		-75							
	13. Термосмеситель ТСВЕ	ТУ-2I-04-447	комп	67I		495II8IIII		8	
		-7I							

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

Инв. №			

214-1-267.83-ВК

Лист  
2

20174-06

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
	14. Полотенцесушитель	TV-35-УССР-26-75	комп	671		495151100		7	
	15. Кран туалетный	20275-74	шт	796		4951211311		19	
	16. Задвижка чугунная 30ч6бр ø 50	8437-75	шт	796		3721151005		1	
	17. Вентиль запорный муфтовый 15ч8п2 ø 15	18722-73	шт	796		3722111012		31	
	18. ø 20	18722-73	шт	796		3722121019		1	
	19. ø 25	18722-73	шт	796		3722121020		3	
	20. ø 32	18722-73	шт	796		3722131029		2	
	KI								
	1. Трубопровод из пластмассовых канал. труб ø 50	22639.3-77	м	006		224811		62,0	
	2. ø 100	22639.3-77	м	006		224811		137,0	
	3. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный ø 50	6924-73	шт	796		4949211000		31	
	4. Трал чугунный эмалир. ø 100	1811-81	шт	796		494721		8	
	5. ø 50	1811-81	шт	796		494721		6	
	6. Унитаз "Компакт" с косым выпуском	22847-77	шт	796		4965181122		1	
	7. Унитаз "Компакт" детский с косым выпуском	22847-77	шт	796		4965181322		15	
	8. Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий	10161-83	шт	796		4945211311		4	
	9. Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	10161-83	шт	796		4945111111		4	
	10. Раковина РСТО-I с сифоном двухоборотным пластмассовым	24843-81	шт	796		4943121111		2	
		TV-21-26-178-77	шт	796		4949261211		2	
	11. Умывальник фарфоровый	23759-79	шт	796		4962381111		2	
	12. Сифон буылочный пластмассовый	23412-79	шт	796		4949361131		3	
	13. Умывальник детский	23759-79	шт	796		4949361111		20	

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

Привязан			
Имя, №			

214-1-267.83-ВК

Лист 3

20174-06



Типовой проект 214-I-267.83  
альбом У1

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	
	14. Видуар	ТУ-2I-РСФСР-327-75	шт	796		496565IIII		2		
	15. Ванна чугунная эмалированная	II54-80	шт	796		494IIII23II		2		
	16. Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформ. труб $\phi$ 40	8734-75	м	006		I3I000		10,0		
	K2									
	1. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб $\phi$ 100	22689.3-77	м	006		2248II		15,0		
	2. Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформ. труб $\phi$ 100	8732-78	м	006		I3I000		14,0		
	3. Воронка водосточная Вр-9 $\phi$ 100		шт	796				2		

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

Привязан
Име. №

214-I-267.83-ВК

Лист

4

20174-06

Типовой проект 214-I-678.83  
Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Телефонизация									
	Коробка распределительная	КРТП-10							
	Телефонный аппарат	ТА-72							
		ГОСТ8525-78	шт	796		529500		I	
		ГОСТ9686-78	шт	796		520511		3	
2. Радиофикация									
	Абонентский трансформатор	TAMУ-10T							
		7Т0.433-	шт	796		529535		I	
		-004TU							
	Коробка ограничительная	УК-2С	шт	796		529533		II	
		ГОСТ10040-75*							
	Коробка ответвительная	УК-2П	шт	796		529533		2	
		ГОСТ10040-75*							
	Радиорозетка	РШ-К-2-С-02-	шт	796		359537		II	
		-06/10/200							
		ГОСТ8659-78*							

Име. № подл. Подпись и дата. Блан. №

Привязан		
Име. №		
214-I-267.83-СС.С0		
Спецификация оборудования	Студия	Лист
	Р	1
		5
ЦНИИЭП граждансельстрой		

20174-06

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У1

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
	Громкоговоритель	0,25ГД ГОСТ5961-76	шт	796		529531		II	
	3. Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	УТТО	компл	671		529530		I	
	в составе:	МРТУ45.1044-66							
	а) Корпус сборочный	КС-6-0-I	шт	796		529500		I	
	б) Блок питания	БПС-5	шт	796		529600		I	
	в) Усилитель	УТ-4, УТ-10	шт	796		529536		I	
	Коробка телевизионная распределительная	УАР-6 ГОСТ11216-83	шт	796		529533		I	
	4. Пожарная сигнализация								
	Приемно-контрольный прибор	Сигнал-12АМ ГОСТ17590-72	шт	796		529522		I	
	Аккумуляторная батарея	6СТ-45ЭМ ГОСТ9591-79	шт	796		348200		I	
	Датчик тепловой легкоплавкий	ДТЛ ГОСТ17592-72	шт	796		529522		75	
	Коробка ответвительная	УК-2П ГОСТ10040-75	шт	796		529533		22	
	Электрозвонок громкого боя	МЗ-I ГОСТ7220-80Е	шт	796		346600		I	

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

Приказ			
Име. №			

214-I-267.83-СС.00

20174-06

Лист  
2



Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Материалы, поставляемые подрядчиком									
	Радиостойка	РС-I ГОСТ8715-78*	шт	796		529746		I	
	Антенна телевизионная	АКТГ2.2I-12.2 ГОСТII289-80	шт	796		529532		I	
	Шкаф устройств связи	ШЭСУ-0I ТУ36.1766-76	шт	796		529500		I	
	Подпольная коробка	226x226 Изготовл. по месту	шт	796		529533		6	
	Гкаф с уплотнением в защитном исполнении размером 800x1200(Н)x310 мм	У-1005М Главэлектро-монтаж	шт	796				I	
III. Кабельная продукция									
	Провод телефонизации	ТРП 1x2x0,5 ГОСТ20575-75	м	006		357300		40,0	
	Провод радиотрансляционный	ПТДЖ-2xI,2 ГОСТИ0854-75*	м	006		357300		150,0	
	Кабель телевизионный	РК-75-9-13 ГОСТII326.62 -79*	м	006		358810		15,0	
	Кабель телевизионный	РК-75-4-15 ГОСТII326.12 -79*	м	006		358810		30,0	

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

Привязан			
Инв. №			

214-I-267.83-CC.CO

20174-06

Лист  
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель телевизионный	РК-75-4-15 ГОСТ 11326.12 -79*	м	006		358810		30,0	

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом У1

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

Привязан			
Изм. №			

214-1-267.83-00.00

Лист 5

20174-06

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом у

Имя, № года Подпись и дата Имя, 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
	I.I. Приборы и средства автоматизации (основной вариант)								
I	Регулятор температуры полупроводниковый, трехпозиционный с термосистемой погружного типа. Предел настройки от 5°C до 35 С. Глубина погружения 220 мм. ТУ 25-02-345-75Е Завод "Прибор" г. Орел, п/я А-1453	ПТР-3-04	шт	796		421880		I	
I-P2	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое. Контакт замыкается при повышении температуры. Пределы настройки от -30°C до +40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм. Дифференциал 4°C. Приборостроительный завод, г. Каменец-Подольск	ТУДЭ-1	шт	796		421120		I	
I-P3	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое. Контакт замыкается при повышении температуры. Пределы настройки от 0°C до 250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Дифференциал 4°C	ТУДЭ-4	шт	796		421120		I	

Привезен		
Инв. №		
214-1-267.83-AB.001		
ГМП	Горелай	
Н.отд	Северинов	
Н.кон	Бородкин	
Испол	Бакшевская	
Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов
P	I	6
ЦНИИЭП гражданского строительства		

20194-06

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2. Электроаппаратуры									
4	Реле промежуточное на 220В с 2з и 2р контактами, закрытого исполнения. ТУ 16.523.457-77	ПЭ-2I	шт	796		342514		2	
4	Завод "Реле и автоматики" г. Киев								
5	Реле промежуточное на 220В с 4з и 2п контактами, закрытого исполнения. ТУ 16.523.457-77	ПЭ2-I	шт	796		342514		5	
5	Завод "Реле и автоматики" г. Киев								
6	Ступенчатый импульсный прерыватель 220В. Монтаж настенный ТУ 50.58-76	СИП-СИУМ	шт	796		420100		I	
6	Винницкий завод "Прибор"								
7	Универсальный переключатель для установки на панели. Рукоятка овальной формы. ТУ 16.524-074-75	УП-53II/C225	шт	796		34282I		I	
7	Завод "Низковольтной аппаратуры" г. Уфа								
8	Универсальный переключатель для установки на панели. Рукоятка овальной формы. ТУ 16.524-074-75	УП-53I3/C3I4	шт	796		34282I		I	
8	Завод "Низковольтной аппаратуры" г. Уфа								

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У1

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

Привязан			
Имя, №			

214-I-267.83-AB.COI

20174-06



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Универсальный переключатель для установки на панели.	УП-5311/A225	шт	796		342821		1	
I- A2	Рукоятка револьверной формы. ТУ 16.524.074-75								
	Завод низковольтной аппаратуры, г. Уфа								
10	Автоматический выключатель $J_p=1,6A, J_{отс} I,3 J_p$	A-63M	шт	796		342131		1	
I- P2	ТУ 16.522.110-74								
	Электроаппаратный завод, г. Курск								
11	Пост управления одноштифтовый красного цвета с цилиндрическим толкателем с кнопкой КЕ. ТУ 16.526.216-71	ПКЕ-112-1У3	шт	796		342984		1	
I- B2									
	Завод "Реостат", г. Великие Луки								
12	Пост управления двухштифтовый с кнопкой КЕ с двумя цилиндрическими толкателями красного и черного цвета	ПКЕ-112-2У3	шт	796		342984		1	
I- B1	ТУ 16.526.216-71								
	Завод "Реостат", г. Великие Луки								
13	Пост управления двухштифтовый с кнопкой КЕ с двумя цилиндрическими толкателями красного и черного цвета защищенного исполнения. ТУ 16.526.216-71	ПКЕ-212-2У3	шт	796		342984		1	
I- B3									
	Завод "Реостат", г. Великие Луки								
14	Реле времени промграммное с выдержкой времени 180 сек, с 3п контактами. ТУ 16.523.476-74	BC-10-33	шт	796		342534		1	
I- K2									
	Завод "Реле и автоматики", г. Киев								
15	Арматура сигнальной лампы с коллачком зеленого цвета	AC-220	шт	796		346181		1	
I- H I	ТУ 16.535.426-70								
	Завод "Электропульт", г. Ленинград								

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом У1

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

Приказан			
Изм. №			

214-1-267.83-AB.CO1

Лист  
3

20174-06

Гроз- ица	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марке оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- витель	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
I6	Арматура сигнальной лампы с колпачком красного цвета	АС-220	шт	796		346181		I	
I-Н 2	ТУ 16.535.426-70 Завод "Электропулт" г. Ленинград								
I7	Лампа сигнальная 220В 10вт	РНЦ-220-10	шт	796		346600		I	
	Завод "Электропулт" г. Ленинград								
I8	Пакетный выключатель малогабаритный для установки на	ПВМ1-10	шт	796		342829		I	
I-П1	панели. Однополюсный								
	ОСТ 16.0526.001-77								

Гипсовый проект 214-I-267.83  
Альбом У1

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

Привязан			
Имя, №			

214-I-267.83-AB.CO1

Лист  
4

20174-06



Типовой проект 214-1-267.84  
Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.4. Монтажные изделия и материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Коробка соединительная на 8 зажимов ТУ 36.1753-75	КСК-8	шт	796		34000000		2	
2	Коробка соединительная на 16 зажимов ТУ 36.1753-75	КСК-16	шт	796		34000000		2	
3	Лоток перфорированный ТКЗ-2-68	I40-II	шт	796		II2I00		2	
4	Соединитель "металлорукав-водогазопроводная труба"	СМТ-15-20 ТК 4-402-67	шт	796		I38500		2	
5	Металлоконструкции		т	I68		I20000		0,05	

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

Привязан			
Имя, №			

214-1-267.83-AB.COI

Лист 6

20174-06

Типовой проект 214-I-267.84  
Альбом У1

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
	Щиты								
I	Щит шкафной малогабаритный высотой 1000 мм, шириной 600 мм, глубиной 500 мм Завод "Главмонтажавтоматики"	ЩМ-1000х х600 П-УЧ1 Р30 ОСТ36.13-76	шт	796				I	

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

Имя, №	Приказ	
	214-I-267.83-AB.C02	
	Спецификация щитов и пультов	Студия Лист Листов Р I I
Н.отд. Северинов		ЦНИИЭП граждансельстрой
Н.кон. Бородкин		
Исполн. Баклевская		

20174-06

Типовой проект 214-I-267.83  
Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I. Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.1. Трансформаторы поставки заказчика									
	I. Ядик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25, 220/36В	ЯТП-0,25 ТУ 36-631-76	шт	796		3434295011		5	
I.2. Аппараты напряжением до 1000В									
	I. Пускатель магнитный ПМЛ 223002	ПМЛ-223002 ТУ16-526-437-78	шт	796		342702		1	
	2. Пускатель магнитный ПМЛ 123002 с н.э. 6А 380В	ПМЛ-123002 ТУ16-526-437-78	шт	796		342702		2	
	3. Пускатель магнитный ПМЛ 123002 с н.э. 32А 380В	ПМЛ-123002 ТУ16-526-437-78	шт	796		342702		1	
	4. Пускатель магнитный ПМЛ 123002 с н.э. 0,55 380В	ПМЛ-223002 ТУ16-526-437-78	шт	796		342702		1	
	5. Выключатель пакетный ПВ-2-10	ПВ	шт					6	

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

Имя, №			Приказ		
			214-I-267.83-90.00		
Исполн. Крутова			Спецификация оборудования		
Н. конт. Уручкин			Стадия		
ГМП Горохов			Лист		
Н. отд. Северинов			Листов		
			Р		
			I		
			ЦНИИЭП		
			граждансельстрой		

20174-06

Титуловый проект 214-I-267.83  
Альбом УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3. Комплексные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В								
	I. Панель вводная ВРУ-I-II на 2 переключателя ПЦ-250, 6 предохранителей ПН2-250, 6 трансформаторов тока ТН-20, 2 счетчика САЧУ-И672	ВРУ-I-II ТУ-36-1002-80	КОМПЛ	67I		34343620II		I	
	2. Панель распределительная ВРУ-I-47 на 24 предохранителя ПН2-100 с плавкими вставками 2Iх30А+3х100А и 6 предохранителей ПН2-60 с плавкой вставкой 20А	ВРУ-I-47 ТУ-36-1002-80	КОМПЛ	67I		3434362I9I		I	
	3. Щиток осветительный ЯОУ8506, на щите монтируются: автоматический выключатель ПВ3-60-1шт (на вводе), автоматический выключатель АЕ103I с расцепит. на 16А - 12 шт	ЯОУ8506 ТУ-16-536-683-8I	КОМПЛ	67I		3434I4		2	
	4. Щиток осветительный ЯОУ8505, на щите монтируются: автоматический выключатель ПВ3-60-1шт (на вводе), автоматический выключатель АЕ-103I с расцепителями на 16А - 6 шт	ЯОУ8505 ТУ-16-536-683-8I	КОМПЛ	67I		3434I4		I	
	5. Щиток силовой распределительный СУ9445-47, на щите монтируются: автоматический выключатель АЗ16I с расцепителем на 15А - 6 шт, автоматический выключатель АЗ16I с расцепителем на 15А - 6 шт, автоматический выключатель АЗ163 с расцепителем на 40А - 1 шт, на 30А - 2 шт, на 20А - 1шт, на 15А - 4 шт	СУ9444-I4	КОМПЛ	67I		3434I3		I	
	6. Щиток силовой ЯОУ8503, на щите монтируются: выключатель автоматический ПВ3-100 (на вводе) - 1 шт., выключатель автоматический АЕ-2043 с расцепителями на 16А - 6 шт	ЯОУ8503 ТУ-16-536-683-8I	КОМПЛ	67I		3434I3		2	

Имя, № подл. Подпись и дата Власт. инв. №2

Привязан			
Имя, №			

214-I-267.83

20174-06

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.4. Оборудование осветительное									
	1. Светильники с люминесцентными лампами по 40 вт	ЛП002 2x40	шт	796		346II2		120	
	2. То же	ПВЛП 2x40	шт	796		346II2		16	
	3. Светильник с лампой накаливания мощностью до 100 вт	НП020x100/ P00-00I	шт	796		346III		30	
	4. То же, мощностью до 100 вт	ППР-100	шт	796		346III		4	
	5. То же, мощностью до 60 вт	НПО19x60/ P00-00I	шт	796		346III		10	
	6. То же, мощностью до 60 вт	НВ005x60/ P00-00I	шт	796		346III		8	
	7. То же, мощностью до 60 вт	НППОI	шт	796		346III		6	
	8. То же, мощностью до 100 вт	ПО-02	шт	796		346III		28	
	9. То же, мощностью до 25 вт	НВ0-25	шт	796		346III		7	
	10. Лампа накаливания до 150 вт 220 в	Б220-150	шт	796		3466I25I06		28	
	11. Лампа накаливания до 100 вт	Б220-100	шт	796		3466I25I06		36	
	12. То же, до 60 вт	Б220-60	шт	796		3466I23I06		30	
	13. То же, до 25 вт 220 в	Б220-25	шт	796		3466II		7	
	14. Лампа люминесцентная 220в 40Вт	ЛБ-40-4 ГОСТ6825-74	шт	796		3467I3II0I		280	
	15. Стартер 220В до 40 вт	СК-220	шт	796		346972		280	
I.5. Кабельные изделия									
	1. Провод с алюминиевыми жилами сеч. 1x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355I330II2		1630	
	2. То же, сеч. 1x4,0 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355I330II3		490	

Привязан			
Имя, №			

214-I-267.83-30.C0

Лист

3

20174-06



Типовой проект 214-I-267.83  
 Альбом У1

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. То же, сеч. 1x10 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355I330II5		290	
	4. То же, сеч. 1x16 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355I330II6		395	
	5. То же, сеч. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВС-660	м	006		3553330204		500	
	6. То же, сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>	АПВС-660	м	006		35533020I		1400	
	7. То же, сеч. 2x4 мм <sup>2</sup>	АПВС-660	м	006		355330202		450	
	8. То же, сеч. 3x4 мм <sup>2</sup>	АПВС-660	м	006		355330205		150	
	9. Кабель с алюминиевыми жилами сеч. 2x2,5	АВВГ-660	м	006		352222II09		250	
	10. То же, сеч. 3x2,5	АВВГ-660	м	006		352222III7		70	
	II. То же, сеч. 1x50 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	м	006		355I330II9		160	

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

Привязан			
Инв. №			

214-I-267.83-30.С0

Лист
4

20174-06

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	2.3. Электроустановочные изделия								
	I. Выключатель однополюсный для скрытой установки 6А, 250В	инд.0221	шт	796		346422		65	
	2. То же, сдвоенный 250В, 6А для скрытой установки	инд.0282	шт	796		346423		15	
	3. То же, встроенный 250В, 6А для скрытой установки	инд.0270	шт	796		346420		8	
	4. Выключатель брызгозащищенный 250В, 6А	инд.0262	шт	796		346426		10	
	5. Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки 250В, 6А	инд.0328	шт	796		346443		45	
	6. Звонок электрический	ЗП-220	шт	796		346884		6	
	7. Кнопка звонковая	инд.0703	шт	796		346429		6	
	8. Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-им заземляющим контактом 10А для скрытой установки	У-94-С	шт	796		346431		5	
	9. Вилка штепсельная 3-полюсная с заземляющим контактом	инд.0354	шт	796		346431		5	
	10. Розетка штепсельная герметическая с 3-им заземляющим контактом	У-220	шт	796		346441		4	
	11. Вилка штепсельная герметическая	У-255	шт	796		346441		4	
	12. Розетка 3-полюсная с заземляющим контактом 380В, 25А	А-700-НОМ	шт	796		346401		I	
	13. Вилка штепсельная 3-полюсная с заземляющим контактом	А-700-КМБ	шт	796		346402		I	

Типовой проект 214-1-267.83  
Альбом У1

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

Приняван

Имя, №

214-1-267.83-80.С0

Лист

5

20174-06

Типовой проект 214-1-267.83Тх.С0 Альбом У

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-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование, поставляемое заказчиком									
I	Плита секционная электрическая модулированная 17,04 квт 840x840x860 мм Объединение "Таджикторгмаш"	ПЭСМ-4ШБ	шт	796		5151221020		I	
2	Электрокипятильник 6,0 квт 18 кг Калининградский завод "Торгмаш"	КНЭ-50	шт	796		5151251004		I	
3	Котел пищеварочный электрический секционный 9,45 квт 1050x840x860 мм	КПЭСМ-60м	шт	796		5151211001		I	
4	Универсальный привод 1000x480x1000 мм =0,6 квт Пермский завод "Торгмаш"	ПУ-0,6	шт	796		5151350014		I	160
5	Машина стиральная =1,0 квт	"Эврика"	шт	796		5156301016		3	
6	Картофелечистка 550x380x830 мм =0,4 квт Барановичский завод "Торгмаш"	МКК-125	шт	796		5151311011		I	85
7	Шкаф холодильный 750x750x1800 =0,25 квт Объединение "Мархолодмаш"	ШХ-0,40м	шт	796		5151111011		I	250
8	Холодильный шкаф 1500x750x1800 мм =0,3 Объединение "Мархолодмаш"	ШХ-0,80м				5151111014		I	
9	Ванна моечная 840x840x860 мм "Совэторгоборудование"	ВМСМ-5	шт	796		5151310047		2	
10	Ванна моечная 630x630x860 мм "Совэторгоборудование"	ВМСМ-1				5151310017		2	

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №			Изм. №			Изм. №			Изм. №		
И. конт Чернецова <i>Чука</i>			И. конт Магилдин <i>Маг</i>			И. конт ГАП Горохов <i>Горо</i>			Исполн Дымская <i>Дым</i>		
214-1-267.83 Тх.С0						Спецификация оборудования и мебели					
Страница			Лист			Листов					
Р			I			5					
ЦНИИЭП гражданского строительства											

20174.06

Типовой проект 214-1-267.83-Тх.С0 Альбом У

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
11	Мойка чугунная 1600x600x260 мм	ГОСТ	шт	796				10	
12	Кассета настенная для тарелок "Союзторгоборудование"	КТ-I						12	
13	Стол производственный 1050x630x860 мм	СИСМ-3				5151580070		3	
14	Стеллаж производственный 1050x630x200 мм	СИС				5151581006		2	
15	Подтоварник 1500x630x260 мм	ПТ-I				5621582001		2	
16	Ларь для овощей 1050x840x900 мм	ЛО-I				5621583001		1	
17	Ларь для белья 1050x630x900 мм	ЛБ-I				5621583006		1	
18	Тележка для белья Циорский механический завод	Т-I				5151822026		2	
19	Кухетка медицинская детская Бийская мебельная фабрика					5621232009		1	
20	Ростомер	ТУ-795				941240009		1	
21	Весы медицинские г.Танга Медикоинструментальный завод	ВМ-20				4274340002		1	
22	Местный вентиляционный отсос	МВО-420Ф <sup>х</sup>						6	
23	Пианино	"Красный Октябрь"				9621120802		1	
24	Стенка гимнастическая					9619311002		8	
25	Стол детский 2-местный 1100x450x540 Минская мебельная ф-ка им.Димитрова		шт	796		5623110002		55	
26	Стол детский 4-местный 100x100x460 Минская мебельная ф-ка им.Димитрова	ГОСТ 19301.1-							
		-73	шт	796		5623120003		15	
27	Стул детский 240x180x270 Минская мебельная ф-ка им.Димитрова		шт	796		5612180005		40	

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

Примечан			
Имя, №			

214-1-267.83-Тх.С0

Лист 2

20174-06

Альбом У

Типовой проект 214-1-267.83-Тх.С0

Изм. № подл. Подпись и дата Взм. 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
28	Стул детский 260-180-280 Минская мебельная фабрика им. Димитрова		шт	796		5612180007		60	
29	Стул детский 300x260x320 Минская мебельная фабрика им. Димитрова		шт	796		5612180009		40	
30	Стол туалетно-пеленальный 750x750x850 Рогачевская мебельная ф-ка	ОН-7-376/4	шт	796		5623130005		4	
31	Стол для кормления 930x380x750 Московская экспериментальная фабрика "Стандарт"	ГОСТ I930I.I-73	шт	796		5623140007		4	
32	Стол раздаточный 750x600x750 Румянцевская мебельная фабрика		шт	796		5623140016		4	
33	Кровать-манеж индивидуальный I200x600 Румянцевская мебельная фабрика		шт	796		5614330009		40	
34	Кровать детская складная I400x600x600 Румянцевская мебельная фабрика		шт	796		5614330007		102	
35	Манеж для игры I200xI200x900 мм		шт	796		5614331001		2	
36	Вешалка настенная для полотенец Румянцевская мебельная фабрика	ГОСТ I63-II-77	шт	796		5623420001		30	
37	Стол для уголка живой природы Рогачевская мебельная фабрика	ГОСТ I930I.I-73	шт	796		5623150001		12	
38	Стол воспитателя I050x600x720 Рогачевская мебельная фабрика		шт	796		5627II		10	
39	Кресло детское 280x320x290 Комбинат школьной и детской мебели г.Рига		шт	796		56292I0026		8	

x/учтено проектом 0В

Привязан			
Изм. №			

214-1-267.83-Тх.С0

Лист

3

20174-06

Альбом У  
 Типовой проект 214-1-267.83-Тх.С0  
 Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Скамья гардеробная 200x250x200 Комбинат школьной и детской мебели г.Рига		шт	796		5623440002		20	
41	Шкаф для одежды грудников Феодосийская мебельная ф-ка	ОН-2/949/13	шт	796		5623210016		6	
42	Шкаф для одежды детей 1350x300x700 Феодосийская мебельная ф-ка	ОН-1/133/5	шт	796		5623210007		25	
43	Шкаф для посуды 900x500x1800 Феодосийская мебельная ф-ка		шт	796		5624330003		6	
44	Шкаф для игрушек 1050x450x1400 Феодосийская мебельная ф-ка		шт	796		5623240001		16	
45	Шкаф для горшков 1050x300x1400 Верхнекамская фабрика "Спорт"		шт	796		5623250001		4	
46	Шкаф хозяйственный Верхнекамская фабрика "Спорт"		шт	796		5624330008		6	
47	Шкаф для пособий 1050x450x1400 Феодосийская мебельная фабрика		шт	796		5623240002		10	
48	Стол письменный 2-тумбовый Торговая сеть		шт	796		5627110011		1	
49	Стол письменный однотумбовый Торговая сеть		шт	796		5627110002		5	
50	Шкаф канцелярский Торговая сеть		шт	796		5627210006		4	
51	Скамейка гимнастическая		шт	796		9619311002		4	
52	Горка со скатом 3600x1200x900 мм		шт	796		5614340003		1	
53	Диван		шт	796		5611400000		1	

Привязан			
Имя, №			

214-1-267.83-Тх.С0

Лист  
4

20174-06

Формат А3

Типовой проект 214-I-267.83-Тх.00 Альбом У

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
53а	Сейф		шт	796		5297I78406		I	
54	Шкаф для одежды персонала	ШСО	шт	796		5I5I7900I3		6	
55	Стол производственный I400x630x860 мм Совзторгоборудование	СР-2	шт	796		5I5I580063		3	
56	Стеллаж деревянный		шт	796		5I5I5820I6		3	
57	Тумбочка прикроватная		шт	796		5626I2000I		2	
58	Плита электрическая секционная модулированная 840x840x860 мм =I2,0 квт Таджикторгмаш	ПЭСМ-4	шт	796		5I522I027		I	200
59	Барaban сушильный 800x800xI600 = I2,4 квт Харьковский завод "Коммунмаш"	КП-307	шт	796		48554II0I6		I	I80
60	Доска гладильная I600x400x800 мм =I,0 квт	СДУИ-68	шт	796		5I1558I002		I	
6I	Стерилизатор X =0,35 квт Волгоградский завод медоборудования	С-80	шт	796		4275580023		I	I0
62	Хлеборезка I200x600x730 мм =0,27 квт Кибартайский завод торгового оборудования	МРХ-I806	шт	796		5I5I32500I		I	30

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

Привязан			
Имя, №			

214-I-267.83-Тх.00

Лист  
5

20174-06