

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

272-20-142.84

СТОЛОВАЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ - КАФЕ)
В КОНСТРУКЦИЯХ I.ОСО-I НА 150 МЕСТ С ВАРИАНТОМ
ДИЕТИЧЕСКОЙ, РАБОТАЮЩАЯ НА ПОЛУФАБРИКАТАХ

А Л Ь Б О М 6

ВЕЩНОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1533 / 6

				ПРИВЯЗАН	
МНВ №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
272-20-142.84
СТОЛОВАЯ ОБЩЕДОСТУПНОГО ТИПА (ВЕЧЕРОМ - КАФЕ)
В КОНСТРУКЦИЯХ I.СЭО-I НА 150 МЕСТ С ВАРИАНТОМ
ДИЕТИЧЕСКОЙ, РАБОТАЮЩАЯ НА ПОЛУФАБРИКАТАХ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|----------------|---|
| А Л Б О М 1 | Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и металлические. Технологические чертежи. |
| А Л Б О М 2 | Внутренний водопровод и канализация. Освещение и вентиляция. Холодоснабжение. Электроосвещение и электрооборудование. Автоматизация санитарно-технических систем. Связь и сигнализация. |
| А Л Б О М 3 | Чертежи задания заводу-изготовителю. |
| А Л Б О М 4 | Сметы. |
| А Л Б О М 5 | Заказные спецификации. |
| А Л Б О М 6 | Ведомости потребности в материалах. |
| А Л Б О М 7 | Железобетонные и металлические изделия. |

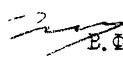
А Л Б О М 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
 Проектным институтом
 "Белгипроторг"

УТВЕРЖДЕН
 Госгражданстроем
 Приказ № 129
 от 29.04.83г.

Главный инженер института

 В. Ф. Леуненко

Главный инженер проекта

 А. И. Сагалович

1533 / 6

					ПРИВЯЗАН	

ИВ.В.Н.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Ведомость потребности в материалах по чертежам комплекта AP	3
Ведомость потребности в материалах по чертежам комплекта BK	8
Ведомость потребности в материалах по чертежам комплекта BK	14
Ведомость потребности в материалах по чертежам комплекта OB	18

свобод

Трубовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Нефть и нефтепродукты, газ, т	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000			13,6	13,6
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	0256210000			5,15	5,15
5	Прокат (черных металлов) го-					
6	товый	0900000000				
7	Сортовой прокат обыкновенно-					
8	го качества (сталь стержневая					
9	по диаметрам и классам)	0930000000				
10	Сталь арматурная класса АТ, т	0930090000	168	0,408	-	0,408
11	Ø6, т.			0,010	-	0,010
12	Ø8, т			0,050	-	0,050
13	Ø10, т			0,313	-	0,313
14	Ø12, т			0,006	-	0,006
15	Ø, 16т			0,029	-	0,029
16	Сталь арматурная класса АШ, т	0930040000	168	0,082	-	0,082
17	Ø6, т			0,010	-	0,010
18	Ø 8, т			0,011	-	0,011
19	Ø10, т			0,028	-	0,028
20	Ø12, т			0,008	-	0,008

№ документа, Дата, В.з. инв. №

				Привязан	
Инв. №					
				272-20-142.84	АРМ
Наим.				Ведомость потребности в материалах по чертежам комплекта АР	Средств Лист 1 5
Ю-6	Шебанов				ИНСТРУМЕНТ
Гук. ГТ	Левин				"БЕЛПРОТОРГ"
С.НЖ.	Кажко				Г. М. МЕН
КАЛОПР	У. С. К.				

Копирован

1533/6 Перевод №

МЕТРЕЖА	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ЕД ИЗМ.	тип.	инд.	Всего	
Яльзон	1	Ø18, т			0,025	-	0,025
	2	Металлоизделия промышленного					
	3	назначения (метизы)	I200000000				
	4	Проволока стальная низкоугле-					
	5	родистая обыкновенного качест-					
	6	ва для железобетона, т	I2I3000000	I68	0,4II	-	0,4I
	7	Ø3, т			0,255	-	0,255
	8	Ø4, т			0,13I	-	0,13I
	9	Ø5, т			0,025	-	0,025
	10	Итого стали стержневой арма-					
Типовой проект	11	турной и металлоизделий про-					
	12	мышленного назначения в на-					
	13	ральном виде, т		I68	0,90I	-	0,90I
	14	Сортовой прокат обыкновенно-					
	15	го качества (по профилям и					
	16	маркам)	093000000				
	17	32x3, т		I68	0,029	-	0,029
	18	32x4, т			0,03I	-	0,03I
	19	45x28x4, т			0,042	-	0,042
	20	50x32x3, т			0,033	-	0,033
	21	50x4, т			0,098	-	0,098
	22	50x5, т			0,108	-	0,108
	23	75x50x5, т			0,035	-	0,035
	24	75x5, т			0,270	-	0,270
	25	100x63x8, т			0,014	-	0,014
	26	- 2, т			0,004	-	0,004
Шив №.подл. Подпись и дата. Взам инв. №			Привязан				
			Шив. №				
		272-20-142.84			АРВМ		Стр. 2

Копировал

1533/6 - Формат Ж.

Альбом

Титуловый проект

Имя, № год. Изделия и дата взв. или №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№9. ИЗМ.	тип.	инг.	Всего
1	- 3, т			0,278	-	0,278
2	- 4, т			0,255	-	0,255
3	- 5, т			0,027	-	0,027
4	- 6, т			0,042	-	0,042
5	- 8, т			0,165	-	0,165
6	-10, т			0,089	-	0,089
7	Г 10, т			0,140	-	0,140
8	Г 12, т			0,035	-	0,035
9	Итого в натуральном виде		168	1,695	-	1,695
10	Всего натуральной стали, т		168	2,596	-	2,596
11	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,175	-	0,175
12	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168	0,525	-	0,525
13	Сталь среднесортовая, т	0932000000	168	0,075	-	0,075
14	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	0,469	-	0,469
15	Сталь тонколистовая, т	090205000000	168	0,282	-	0,282
16	Сталь толстолистовая, т	090206000000	168	0,578	-	0,578
17	Катанка	0934000000	168	0,061	-	0,061
18	В т.ч. стали стержневой и					
19	металлов для армирования же-					
20	леобетонных конструкций в					
21	приведенном виде к стали					
22	класса А1, т		168	1,125		1,125
23	Сортовой прокат в приведенном					
24	виде к стали С 38/23, т		168	1,695		1,695
25	Трубы стальные	1300000000				
26	Трубы сварные водопровод-					

Привязан

ИМБ.Н1

272-20-142.84	АРВМ	Стр. 3
---------------	------	--------

Копировал

1533/6

Формат №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	проводные (газовые) м	1385000000	006	26		26
2	т	1385000000	168	0,083	-	0,083
3	Продукция лесозаготовитель-					
4	ной и лесопильно-					
5	деревообрабатывающей промыш-					
6	ленности	5300000000				
7	Щитоматериалы, м3	5330000000	113	44	-	44
8	Продукция фанерного производ-					
9	ства	5500000000				
10	фанера клеевая, м3	5510000000	113	1,2	-	1,2
11	Плиты древесностружечные					
12	м3	5534000000	113	3,6	-	3,6
13	Плиты древесноволокнистые, м2	5536000000	055	295,11	-	295,11
14	Материалы строительные, кроме					
15	оборудованных железобетонных кон-					
16	струкций и деталей	5700000000				
17	Материалы нерудные, заполнители					
18	песчано-гравийные, материалы облицо-					
19	вочные и дорожные из природ-					
20	ного камня и др.	5710000000				
21	Щебень, м3	5711100000	113		162,6	162,6
22	Песок строительный, м3	5711200000	113		72	72
23	Цемент	5730000000				
24	Портландцемент рядовой	5731100000				
25	М300, т	5731130000	168		29,36	29,36
26	М400, т	5731140000	168		44,3	44,3

ПРИБЫЛИ

№ п/п

272-20-142.84

АРВМ

Стр

4

Копия № 7

1533/6

Ф.И.О. № 1

Итого по плану. Подпись и дата выдан инв. №

Итого по плану

№ п/п

встраив	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материало	ЕД. изм.	тип	инг.	Всего
Яльфон	1 Цемент всего, приведенный к марке 400			168		70,63 70,63
	2					
	3 Кирпич строительный тыс.шт.	574I200000				104,6 104,6
	4					
	5 Плитки керамические глазури- ванные; м3	5752I00000	055	488	-	488
	6					
Типовой проект	7 Плитки керамические для полов, м2	5752400000	055	278,3		278,3
	8 Материалы тепло- и					
	9 звукоизоляционные	5760000000				
	10 Плиты минераловатные жесткие,					
	11 м3	5762200000	II3	59		59
	12 Плиты из ячеистых бетонов,					
	13 м3	57676I0000	II3	191		191
	14 Материалы отделочные полимер- ные, кровельные, гидрозащит- ционные и герметизирующие	5770000000				
	15 Рубероид, м2	5774020000	055	6469	-	6469
	16 Стекло строительное	59I0000000				
	19 Стекло оконное, м2	59I1000000	055	103,4	-	103,4
	20 Стекло профильное, м2	59I3I00000	055	11,28	-	11,28
21						
22						
23						
24						
25						
26						
Штамп подпись и дата инв. №			ПРОВЕРИЛИ			
			ИНС. №			
		272-20-142.84		АРЗМ		Стр. 5

Копировал

1533/1

Формат №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	Тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (сталь стерж-					
5	невая арматурная по диамет-					
6	рам и классам), т	0930000000	I68			
7	Сталь арматурная класса					
8	A II, т	0930030000	I68	0,014	0,061	0,075
9	Ø 6, т				0,005	0,005
10	Ø 10, т			0,014	0,010	0,024
11	Ø 25 ; т				0,046	0,046
12	Сталь арматурная класса	090040000	I68	7,404	-	7,404
13	A III, т					
14	Ø 6			0,65	-	0,65
15	Ø 8			2,137	-	2,137
16	Ø 10			0,795	-	0,795
17	Ø 12			1,184	-	1,184
18	Ø 14			0,367	-	0,367
19	Ø 16			2,041	-	2,041
20	Ø 18			0,028	-	0,028

Привязан

272-20-142.84

КЖМ

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Изм. №

Иванов

Левин

Кайков

Усов

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
комплекта КЖ

Страницы	Лист	Листов
РП	4	6

Институт
"БЕЛПРОТОР"
Г. МИНСК

Копирован

Воронин А.И.

1533/6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
Языки	1	Ø 20, т			0,063	-	0,063
	2	Ø 22, т			0,113	-	0,113
	3	Ø 25, т			0,026	-	0,026
	4	Сталь арматурная класса					
	5	A IV, т	0900600000	I68	3,276	-	3,276
	6	Ø 10, т			0,693	-	0,693
	7	Ø 12, т			1,98	-	1,98
	8	Ø 14, т			0,211	-	0,211
	9	Ø 16, т			0,392	-	0,392
	10	Сталь арматурная					
Титловый проект	11	класса АУ, т	0900700000	I68	4,169	-	4,169
	12	Ø 8, т			0,055	-	0,055
	13	Ø 10, т			1,225	-	1,225
	14	Ø 12, т			0,909	-	0,909
	15	Ø 14, т			0,266	-	0,266
	16	Ø 16, т			0,208	-	0,208
	17	Ø 18, т			1,177	-	1,177
	18	Ø 20, т			0,329	-	0,329
	19	Сталь арматурная класса АІ, т	0900900000	I68	2,011	-	2,011
	20	Ø 6, т			0,209	-	0,209
	21	Ø 8, т			0,165	-	0,165
	22	Ø 10, т			0,152	-	0,152
	23	Ø 12, т			0,558	-	0,558
	24	Ø 14, т			0,241	-	0,241
	25	Ø 16, т			0,516	-	0,516
	26	Ø 18, т			0,053	-	0,053

Привязан

Изм. №

272-20-142.84

КЖЕМ

Стр.

2

Копировал

1533/6

Формат Ж.

Шифр по ГОСТ. Должность и дата. Взам инв. №

Альбом

Туповой прокат

Лист № 10/101
Изданы в Бата ВЗак инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Ø 22, т			0,117		0,117
2	Металлоизделия промышлен-					
3	ного назначения (метизы)	I200000000	I68			
4	Проволока стальная высоко-					
5	прочная для железобетона	I224000000	I68	2,595	-	2,595
6	Ø 3, т			0,473	-	0,473
7	Ø 4, т			I,111	-	I,111
8	Ø 5, т			I,011	-	I,011
9	Проволока стальная					
10	низкоуглеродистая обыкновен-					
11	ного качества для железобе-					
12	тона	I213000000	I68	I,033	-	I,033
13	Ø 3, т			0,076	-	0,076
14	Ø 4, т			0,304	-	0,304
15	Ø 5, т			0,653	-	0,653
16	Итого стали стержневой					
17	арматурной и металлоизде-					
18	лий промышленного назначе-					
19	ния в натуральном виде, т			I68		20,563
20	Сортовой прокат обыкновен-					
21	ного качества (по профилям					
22	и маркам)	0930000000	I68			
23	L 40x4, т				0,046	0,046
24	L 45x4, т				0,06	0,06
25	L 50x5, т				0,024	0,024
26	L 63x6, т				0,195	0,195

Привязан

ИЧБ. №

272-20-142.84	ИЧБ	Стр 3
---------------	-----	-------

История

1533/6 - ВЗРПДТ №

Абстрак	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество								
		материала	ЕД. ИЗМ	тип.	инд.	Всего						
Альбом	1 L 75x8, т			0,037	-	0,037						
	2 L 110x80x8, т			0,09	-	0,09						
	3 L 125x10, т			0,223	-	0,223						
	4 L 160x12, т			0,229	-	0,229						
	5 L 160x12, т			0,002	-	0,002						
	6 -4, т			0,002	-	0,002						
	7 -5, т			0,144	-	0,144						
	8 -6, т			0,391	-	0,391						
	9 -8, т			0,746	-	0,746						
	10 -10, т			1,378	-	1,378						
Типовой проект	11 -12, т			0,042	-	0,042						
	12 -14, т			0,076	-	0,076						
	13 -20, т			0,164	-	0,164						
	14 -I 30, т			0,152	-	0,152						
	15 Итого в натуральном виде, т		168	3,674	0,325	3,999						
	16 Всего натуральной стали; т		168			24,562						
	17 в т.ч. по укрупненному											
	18 сортаменту :											
	19 Балки и швеллеры, т	0925000000	168	0,152	-	0,152						
	20 Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,579	0,219	0,798						
	21 Сталь среднесортная, т	0932000000	168	0,648	0,106	0,754						
	22 Сталь мелкосортная, т	0933000000	168		13,020	13,020						
	23 Сталь толстолистовая, т	0902050000	168	2,943	-	2,943						
	24 Катанка, т	0934000000	168	3,221	-	3,221						
	25 в т.ч. стали спечиваемой											
	26 арматурной и метизов для											
		Привязан										
		<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										
		Итого										

УТВ. ИМ. ЛЕДИ
 Подпись и дата
 (взяв инв. №)

272-20-149.84

КРЕМ

Стр. 4

Копируемая

153,3/6

Формат №4

Классификация	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ЕД. ИЗМ.	тип.	инд.	Всего
Явфон	1 армирования железобетонных					
	2 конструкций в приведенном					
	3 виде к стали класса А I, т		I68			35,094
	4 Сортовой прокат в приведен-					
	5 ном виде к стали класса					
	6 С 38/23, т		I68			3,999
	7 Трубы стальные	I300000000				
	8 Трубы сварные водогазо-					
	9 проводные (газовые), м	I385000000	006			
	10 т	I385000000	I68			
Тиловой проект	11 Продукция лесозаготови-					
	12 тельной и лесопильно-					
	13 деревообрабатывающей про-					
	14 мышленности	5330000000				
	15 Пиломатериалы, м3	5330000000	II3	25		25
	16 Материалы строительные					
	17 кроме сборных конструкций					
	18 и деталей	5700000000				
	19 материалы верудные,					
	20 заполнители пористые и					
	21 другие материалы	5710000000				
	22 Щебень, м3	5711100000	II3	39		39
	23 Песок строительный, м3	5711040000	II3	29		29
	24 Цемент	5730000000				
	25 Портландцемент рядовой	5731100000				
	26 М 300, т	5731300000	I68	10,8	-	10,8
		Привязан				
		Инв. №				
272-20-142.84		ЕЖЕМ			Стр.	
					5	

Копировал

1533/6

формат №

Альбом

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	всего
1	Трубы сварные водогазо-	I385000000	006	708,47		708,47
2	проводные газовые (всего)	I385000000	I68	I,6		I,6
3	Трубы сварные водогазопр-					
4	водные оцинкованные Ø 80	I3850I0000	006	4I		4I
5		I3850I0000	I68	0,3		0,3
6	Ø 50	I3850I0000	006	59,5		59,5
7		I3850I0000	I68	0,25		0,25
8	Ø 40	I3850I0000	006	10,25		10,25
9		I3850I0000	I68	0,03		0,03
10	Ø 32	I3850I0000	006	4I		4I
11		I3850I0000	I68	0,11		0,11
12	Ø 25	I3850I0000	006	184,5		184,5
13		I3850I0000	I68	0,39		0,39
14	Ø 20	I3850I0000	006	179,4		179,4
15		I3850I0000	I68	0,27		0,27
16	Ø 15	I3850I0000	006	184,5		184,5
17		I3850I0000	I68	0,22		0,22
18	Трубы сварные водогазо-	I385000000	006	8,32		8,32
19	проводные черные	I385000000	I68	0,03		0,03
20	Трубы катаные (общего	I3I9000000	006	6,87		6,87

Привязан

272-20-142.84

ВМК

Уч. №

нач.

ИПМ-2 Петровский П. П.
 Рук. г.п. Шляр
 Ст. инж. Матурава Шляр
 И.КОНТ. Угох

Ведомость потребности
 в материалах по чертежам
 комплекта ВК

Стадия: эс.п. / эс.п. / эс.п. / эс.п.
 1 / 2 / 3 / 4
 Институт
 "БЕЛГНПРОГРОД" Г. М. И. С. А.

КОПИОВА

1533/6

ФОРМ № 24

... в ... 1950-1951 ... 00.70.0300.0000

Лабон

Туповой проект

Имя и фамилия подписавшего и дата

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Эк. изм.	шт.	инг.	Всего
1	назначения) т	I3I9000000	168	0,05		0,05
2	Трубы чугунные напорные и					
3	соединительные части к					
4	трубам (всего) т	I460000000	168	0,09		0,09
5	Трубы чугунные напорные					
6	водопроводные Ø 100 т	I461010000	168	0,09		0,09
7	Изделия асбестоцементные	5780000000				
8	Трубы и муфты асбестоцемент-					
9	ные напорные (водопровод-					
10	ные) всего м	5786100000	006	31		31
11	Условным проходом 300 мм м	5786100000	006	31		31
12	Оборудование санитарно-					
13	техническое (кроме оборудо-					
14	ванья для вентиляции и					
15	кондиционирования)					
16	Замочные и скобяные изделия	4900000000				
17	Трубы чугунные канализацион-					
18	ные и фасонные части к ним					
19	(всего) т	4925000000	168	1,88		1,88
20	Трубы чугунные канализацион-					
21	ные для внутренних систем					
22	(всего) т	4925100000	168	1,88		1,88
23	Ø 50 т	4925110000	168	1,77		1,77
24	Ø 100 т	4925120000	168	0,11		0,11
25	Трубы канализационные					
26	из полимерных материалов					

Прибавкам

Имя №

272-20-142.84

ЕМВК

Лист

2

Копировать

1533/6

Формат №

Листовой номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	тип.	инд.	Всего
1	и фасонных части к ним					
2	(всего) т	4926000000	168	0,086		0,086
3	Трубы канализационные из					
4	полимерных материалов для					
5	внутренних систем (всего) т	4926100000	168	0,086		0,086
6	Ø 100 т	4926120000	168	0,07		0,07
7	Ø 50 т	4926110000	168	0,016		0,016
8	Оборудование санитарно-					
9	техническое из металлов и					
10	полимеров	4940000000				
11	Раковины шт.	4943000000	796	I3		I3
12	Трапы чугунные (всего) шт.	4947010000	796	28		28
13	Трапы чугунные эмалированные					
14	Ø 100 шт.	4947210000	796	26		26
15	Ø 50 шт.	4947110000	796	2		2
16	Оборудование санитарно-					
17	техническое из фаянса, полу-					
18	фарфора и фарфора (фарфор,					
19	полуфарфор и фаянс строительный)	4956000000				
20	Умывальники шт.	4962000000	796	II		II
21	Унитазы шт.	4965000000	796	5		5
22	Прокат (черных металлов)					
23	готовый т.	0900000000	168		0,47	0,47
24	Расход металла на изго-					
25	товление санитарно-техни-					
26	ческих изделий и устройств					
		Привязан				
		ИВБ.НЛ				
		272-20-142.84				
		ИВБК				
		Стр. 3				

Итого по материалам	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед. изм.	мил.	инд.	Всего
Яльфон	1 С 20, т	0925000000	168	-	0,114	0,114
	2 L 50x3, т	0931000000	168	0,006	-	0,006
	3 Итого в натуральном виде, т		168	0,041	0,116	0,157
	4 Всего натуральной стали, т		168			0,163
	5 в том числе по укрупненному					
	6 сортаменту:					
	7 Балки и швелеры, т	0925000000	168	0,035	0,114	0,149
	8 Сталь крупносортная, т	0931000000	168	0,006	-	0,006
	9 Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	-	0,002	0,002
	10 Сталь толстостенная, т	0902050000	168	-	0,002	0,002
Тиловой проект	11 Катанка, т	0934000000	168	-	0,004	0,004
	12 в том числе:					
	13 стали стержневой арматурной					
	14 и метизов для армирования					
	15 железобетонных конструкций					
	16 в приведенном виде к стали					
	17 класса А-I, т		168			0,006
	18 Расход металла на вентиляцион-					
	19 ные и санитарно-техничес-					
	20 кие изделия и устройства в					
	21 приведенном виде к стали					
	22 класса с 38/23, т		168	8,465	-	8,465
	23 Сортовой прокат в приведен-					
	24 ном виде к стали класса					
	25 с 38/23, т		168			8,622
	26 Трубы стальные	1300000000				

272-20-142.84

СВМ

С. 2

Альбом

Тупской проект

Шифр альбома, подпись и дата

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы нефтепроводные бесшов-					
2	ные, м	I3I7000000	006	0,64	-	0,64
3	т	I3I7000000	I68	0,01I	-	0,01I
4	Трубы катаные (общего					
5	назначения) , м	I3I9000000	006	2,8	-	2,8
6	т	I3I9000000	I68	0,018	-	0,018
7	Трубы тонкостенные электро-					
8	сварные углеродистые					
9	(диаметром до I14 мм), м	I373000000	006	I05	-	I05
10	т	I373000000	I68	0,602	-	0,602
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные (газовые), м	I385000000	006	63I	-	63I
13	т	I385000000	I68	I,14	-	I,14
14	Полимеры, пластические массы,					
15	химические волокна и каучуки	2200000000				
16	Продукция из полимеров					
17	прочая	2290000000				
18	Изделия и заготовки из					
19	пластмасс	2291000000				
20	Стеклопластик листовой, М2	2296200000	055	0,178	-	0,178
21	Материалы лакокрасочные,					
22	полупродукты, кино- фото -и					
23	магнитные материалы и товары					
24	бытовой химии	2300000000				
25	Материалы лакокрасочные	2310000000				
26	Олифы, т	2388700000	I68	0,1	-	0,1

Прибавки

Итого

272-20-142.84 ОБВН Стр. 3

Копировать

1533/6

Формат А4

Классификация	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
Лябон	1 Продукция лесозаготовитель-					
	2 ной и лесопильно- деревообра-					
	3 батывающей промышленности	5300000000				
	4 Дрова для отопления	5320000000				
	5 Дрова, м3	5322000000	II3	0,155	-	0,155
	6 Материалы строительные, кро-					
	7 ме сборных железобетонных					
	8 конструкций и деталей	5700000000				
	9 Цемент	5730000000				
	10 Портландцемент ; рядовой	573II00000				
Тиловой проект	11 М400, т	573II40000	I68	-	0,12	0,12
	12 Материалы тепло - и звуко-					
	13 изоляционные	5760000000				
	14 Плиты минераловатные полу-					
	15 жесткие на синтетическом					
	16 связующем, м3	5762340000	II3	6,0	-	6,0
	17 Материалы, отделочные поли-					
	18 мерные, кровельные гидроизо-					
	19 ляционные и герметизирующие	5770000000				
	20 Рубероид, м2	5774020000	055	206	-	206
	21 Мастика битумная, т	57752I0000	I68	0,63	-	0,63
	22 Оборудование санитарно-					
	23 техническое	4900000000				
	24 Оборудование и приборы для					
	25 отопления и горячего воло-					
	26 снабжения	4930000000				
ЦМБ. № прощ. Подпись и дата Взам инв. №			Привязан			
		ЦМБ. №				
		272-20-142.84		ОБЕМ		
				4		

Копировал

1533/6

Формат №

Ялевон

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инг.	Всего
1	Радиаторы и конвекторы					
2	отопительные	4935000000				
3	Радиаторы отопительные	4935100000				
4	стальные, экм	4935110000		109,2	-	109,2
5	Материалы неметаллические	5720000000				
6	Асбест, Т	5721000000		168,0	0,0187	- 0,0187
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Прислать

Инв. №

272-20-142.84

088M

Стр.

15

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4

Заказ № 1110 Инв. № 1533-06 тираж 60
Сдано в печать 16.05 1985г цена 0-46