

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

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

272-20-142.84

АРВМ

Стр.
2

Копировал

1533/6 - Формат Ж.

Альбом

Титуловый проект

Имя, № год. Изданы и дата взят инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	№9. ИЗМ.	мл.	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. №1

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

Копировал

1533/6

Формат №

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. ИЗМ.	тип	инд.	Всего
1	проводные (газовые) м	I385000000	006	26		26
2	т	I385000000	I68	0,083	-	0,083
3	Продукция лесозаготовитель-					
4	ной и лесопильно-					
5	деревообрабатывающей промыш-					
6	ленности	5300000000				
7	Щиломатериалы, м3	5330000000	II3	44	-	44
8	Продукция фанерного производ-					
9	ства	5500000000				
10	фанера кленная, м3	5510000000	II3	I,2	-	I,2
11	Плиты древесностружечные					
12	м3	5534000000	II3	3,6	-	3,6
13	Плиты древесноволокнистые, м2	5536000000	055	295,II	-	295,II
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	II3		162,6	162,6
22	Песок строительный, м3	5711200000	II3		72	72
23	Цемент	5730000000				
24	Портландцемент рядовой	5731100000				
25	М300, т	5731130000	I68		29,36	29,36
26	М400, т	5731140000	I68		44,3	44,3
		ПРИБЫТОК				
		Итого				

272-20-142.84

АРВМ

стр
4

Копир №7

1533/6

Ф.И.О. №1

Итого по плану. Подпись и дата выдан инв. №

Итого по проекту

Итого по плану

№ 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. №

Иванов

Ведомость потребности
в материалах по чертежам
комплекта КЖ

Страница

РП

Лист

4

Листов

6

Институт
"БЕЛПРОТОР"
Г. МИНСК

Копирован

Воронин А.И.

1533/6

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	3
---------------	-----	---

История

1533/6 - ВЗРПДТ №

Абстрак	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество								
		материала	ЕД. ИЗМ	тип.	инг.	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 спечившей											
	26 арматурной и метизов для											
		Привязан										
		<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										
		Итого										

УТВ. И.И.И. Подпись и дата (визы инж. А)

272-20-149.84

КРЕМ

Стр. 4

Копируемая

153,3/6

Формат 3/4

Яльзон

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

И.А. №
 нач.
 И.П.М.-2 Петровский П.
 Рук. г.п. Шляп
 Ст. инж. Матурава Шляп
 И.КОНТ. Угох

Ведомость потребности
 в материалах по чертежам
 комплекта ВК

Стация: 1 2 3 4
 Институт
 "БЕЛГНПРОГРОГ"
 Г. М. И. С. А.

КОПИОВАНА

1533/6

ФОРМ № 24

... в г. М. И. С. А. 1930-1935 в до. 70-8300 ИИКА

Лабон

Тулсово 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

Копировал

1533/6

Формат 24

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. №				
		272-20-142.84				
		ВМБК				Стр.
						3

Листов	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ег. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000				
2	Нефтебитум (всего), т	0206010000	I68	0,817	-	0,817
3	Прокат (черных металлов)	0900000000				
4	Готовый					
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества (сталь стержневая					
7	арматурная по диаметрам и					
8	классам)	0930000000				
9	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	-	0,006	0,006
10	Ø 8, т	0930090000	I68	-	0,004	0,004
11	Ø 10, т	0930090000	I68	-	0,002	0,002
12	Итого стали стержневой					
13	арматурной и металлоизделий					
14	промышленного назначения					
15	в натуральном виде, т		I68	-	0,006	0,006
16	Сортовой прокат обыкновен-					
17	ного качества (по пробилям					
18	и меркам)	0930000000				
19	- 10	0902050000	I68	-	0,002	0,002
20	Ø 10, т	0925000000	I68	0,035	-	0,035

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Листов

ПРИБЫЛИ

УИВ №

272-20-442.84.

СВМ

Нац. НИИ-2 Петрозавл
 Дл. опер. Л. А. Д. 20
 Бух. г.р. К. М. Д. 20
 И. К. Д. 20

Безопасность потребности
 в материалах по зер-
 терной комплектации (В)

Страна: ...
 Листов: ...
 "СЕРВИС ПРОТОКОЛ"
 Т. К. Д. 20

УИВ № 272-20-442.84.01

Альбом

Тупской проект

Шифр альбома, подлеса и даты вкл. шифра

Код	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	0,011	-	0,011
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 114 мм), м	I373000000	006	105	-	105
10	т	I373000000	I68	0,602	-	0,602
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные (газовые), м	I385000000	006	631	-	631
13	т	I385000000	I68	1,14	-	1,14
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

ПРИВЯЗАН

ИВБ. №

272-20-142.84 ОБВН Стр. 3

Копировать

1533/6

Формат №

Лябон

Тиловой проект

Код	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
I	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильно- деревообра-					
3	ботывающей 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				
11	M400, 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	Стр. 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

088М

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