

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-3-33.87
ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО ДЕПО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ЧТК КОЛЕИ 1520 мм

АЛЬБОМ 10
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

Разработан:
ГПИ Харьковский Промтрансprojekt
Госстроя СССР

Типовой проект утвержден
и введен в действие
Госстроем СССР
Протокол № 11 от 11.03.88г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Несенко
Михайлов
Медведь

А.Г.Мирошников
Н.Т.Фартушный
А.М.Штука

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Обозначение	Наименование	№ страниц
1	2	3
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	4
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Фундаменты ($t = -20^{\circ}\text{C}$)	8
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Фундаменты ($t = -30^{\circ}\text{C}$)	11
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Фундаменты ($t = -40^{\circ}\text{C}$)	14
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Каркас	17
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Колонны (I ветровой район)	21
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Колонны (III ветровой район)	25
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Стеновые панели ($t = -20^{\circ}\text{C}$)	29
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Стеновые панели ($t = -30^{\circ}\text{C}$)	32
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Стеновые панели ($t = -40^{\circ}\text{C}$)	35
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Перемычки ($t = -20^{\circ}\text{C}$)	38
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Перемычки ($t = -30^{\circ}\text{C}$)	40
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Перемычки ($t = -40^{\circ}\text{C}$)	42
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Грязеотстойник и маслосборный колодец	44
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах Смотровая канава (сборный железобетонный вариант)	47

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Альбом IO

Типовой проект 50I-3-33-87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	натуральной массе т		I68		0,184	0,184
2	В т.ч. сталь среднесортная т	095200	I68		0,002	0,002
3	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,182	0,182
4	Итого стали конструкционной					
5	приведенной к С38/23 т		I68		0,184	0,184
6	Всего стали в натуральной					
7	массе т		I68		0,415	0,415
8	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	I68		0,002	0,002
9	В т.ч. катанка т	093400	I68		0,231	0,231
10	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,182	0,182
11	Всего стали приведенной к					
12	классам А-I и С38/23 т		I68		0,415	0,415
13	В т.ч. прочие т		I68		0,415	0,415
14	Материалы лакокрасочные					
15	(белила, олифа и т.д.) кг		II6		I09I	I09I
16	Краски тертые кг	23I70I	II6		0,145	0,145
17	Краски сухие кг	232200	II6		732,0	732,0
18	Колер масляный кг	23I720	II6		26,3	26,3
19	Олифа кг	23I800	II6		3,570	3,570
20	Шпатлевка масляно-клеевая кг	23I200	II6		36,57	36,57
21	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
22	поливинилацетатные кг	23I360	II6		297,5	297,5
23	Продукция деревообработ-					
24	вающей промышленности	530000				
25	Лесоматериалы круглые используе-					

Привязан		
Инв.№		

ТИ 50I-3-33-87 АР.ВМ Лист 2

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33-87

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

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д	Количество			
			материалов	ед. изм.	тип	инд.
1	мье без переработки м3	53I400	II3		0,005	0,005
2	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3	2,992	0,89I	3,883
3	Плиты древесноволокнистые					
4	твердые м2	553622	055	42,55		42,55
5	Расход пиломатериалов в					
6	круглом лесе м3		II3	5,339	I,342	6,68I
7	Щабень м3	57IIII0	II3		277,5	277,5
8	Гравий м3	57II20	II3		4,159	4,159
9	Песок строительный природный м3	57II40	II3		II2,5	II2,5
10	Песок кварцевый кг	57I740	II6		480,9	480,9
11	Заполнители пористые м3	57I200	II3		4,165	4,165
12	Асбест т	572I00	I68		1,570	1,570
13	Цемент	573000				
14	Портландцемент т	573II0	I68		18,39	18,39
15	Портландцемент М 300 т	573I5I	I68		12,80	12,80
16	Портландцемент М 400 т	573II2	I68		5,476	5,476
17	Портландцемент М 500 т	573II3	I68		0,II4	0,II4
18	Цемент приведенный к марке 400					
19	(всего) т		I68		I7,II	I7,II
20	В т.ч. на монолитные ж/б					
21	конструкции т		I68		5,898	5,898
22	В т.ч. на сборные ж/б					
23	конструкции т		I68		0,22I	0,22I
24	Гипс т	57443I	I68		0,236	0,236
25	Паста меловая, мел кг	5743I2	II6		125,9	125,9

Привязан

Инь. №

ТН 501-3-33-87

АР.ВМ

Лист
3

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

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

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Известь строительная т	574410	168		7,512	7,512
2	Кирпич строительный (включая камни) тыс.шт	574120	798		36,11	36,11
4	Плитки керамические глазурованные м2	575210	055		106,4	106,4
6	Плитки керамические для полов (метлахские) м2	575240	055		24,28	24,28
8	Плитки кислотоупорные керамические м2	575311	055		53,73	53,73
10	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577100	055		12,24	12,24
11	Материалы рулонные кровель-ные и гидроизоляция м2		055		1835	1835
13	Рубероид м2	577402	055		1835	1835
14	Стекло строительное	591000				
15	Стекло оконное (заводской ассортимент) м2	591120	055		399,7	399,7
17	Клей кг	921940	116		10,01	10,01
18	Стекло жидкое кг		116		372,4	372,4
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

АР.ВМ

Лист 4

Альбом IO
 Типовой проект 501-3-33.87

КОДЫ И ПОИСКОВЫЕ ДАТЫ
 КОДЫ И ПОИСКОВЫЕ ДАТЫ
 КОДЫ И ПОИСКОВЫЕ ДАТЫ

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	квд.	всего
1	A1, т	093009	I68	0,14		0,14
2	Ф6, т		I68	0,049		0,049
3	Ф8, т		I68	0,024		0,024
4	Ф10, т		I68	0,047		0,047
5	Ф14, т		I68	0,02		0,02
6	Проволока стальная низкоуглеро-					
7	дистая обыкновенного качества					
8	для железобетона, т	I2I300	I68	0,018		0,018
9	Ф4, т		I68	0,003		0,003
10	Ф5, т		I68	0,015		0,015
11	Итого стали стержневой арматур-					
12	ной и металлоизделий промышлен-					
13	ного назначения в натуральном					
14	виде, т			0,355	I,619	I,974
15	Всего натуральной стали, т					I,974
16	в том числе по укрупненному					
17	сортаменту:					
18	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,025		0,025
19	Сталь мелкосортная (без оброчной)					
20	т	093300	I68	0,221	I,002	I,223
21	Катанка, т	093400	I68	0,073	0,057	0,13
22	в том числе: стали стержневой					
23	арматурной и метизов для арми-					
24	рования железобетонных конст-					
25	рукций в приведенном виде к					

Привязка				
Изм. №				

ТП 501-3-33.87

ИЖ.ВМ

Лист
 2

Копировал

Формат

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		К о л л е к т и в		
		материалов	ед. изм.	тип	кол.	всего
1	стали класса АІ, т		І68			2,64
2	Материалы нерудные, заполнители					
3	пористые, материалы облицовоч-					
4	ные и дорожные из природного					
5	камня и другие материалы	57І000				
6	Щебень, м3	57ІІІ0	ІІ3	9,24	60,38	69,62
7	Песок строительный природный					
8	классифицированный, м3	57ІІ04	ІІ3	9,05	31,7	40,75
9	Заполнители пористые	57І200	ІІ3	2,52		2,52
10	Цемент	573000				
11	Портландцемент рядовой	573ІІ0				
12	М-300, т	573ІІ3	І68		15,81	15,81
13	М-400, т	573ІІ4	І68	3,027	1,15	4,177
14	Цемент всего, приведенный к					
15	марке 400, т		І68	3,027	15379	18,406
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инва. №

ТП 501-3-33.87

ЮЖ.ВМ

Лист

3

Копировал

Формат

Альбом IO
 Типовой проект 50I-3-33.87
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	AI, т	093009	I68	0,138	0,327	0,465
2	Ф6, т		I68	0,047	0,002	0,049
3	Ф8, т		I68	0,024	0,281	0,305
4	ФЮ, т		I68	0,047	0,026	0,073
5	ФI4, т		I68	0,02		0,02
6	Ф I8, т		I68		0,018	0,018
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного качества					
9	для железобетона, т	I2I300	I68	0,02		0,02
10	Ф4, т		I68	0,005		0,005
11	Ф 5, т		I68	0,015		0,015
12	Итого стали стержневой арма-					
13	турной и металлоизделий					
14	промышленного назначения в					
15	натуральном виде, т		I68	0,412	I,946	2,358
16	Всего натуральной стали, т:		I68	0,412	I,946	2,358
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь мелкосортная (без					
20	обручной), т	093300	I68	0,254	I,606	I,86
21	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,055		0,055
22	Катанка, т	093400	I68	0,083	0,34	0,423
23	в том числе: стали стержневой					
24	арматурной и метизов для ар-					
25	мирования железобетонных конст-					

Привязан

Инв. №

ТП 50I-3-33.87

КЖ.БМ

Лист
2

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Изд. №

Изд. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	вид	всего
1	ружций в приведенном виде к					
2	стали класса АІ, т		І68			3,05
3	Материалы нерудные, заполни-					
4	тели пористые, материалы об-					
5	лицовочные и дорожные из при-					
6	родного камня и другие мате-					
7	риалы	57І000				
8	Щебень, м3	57ІІІ0	ІІ3	І0288	60,38	70,67
9	Песок строительный природный					
10	классифицированный, м3	57ІІ04	ІІ3	ІІ,22	31,7	42,92
11	Заполнители пористые, м3	57І200	ІІ3	3,5		3,5
12	Цемент	573000				
13	Портландцемент рядовой	573ІІ0				
14	М 300, т	573ІІ3	І68		15,8І	15,8І
15	М 400, т	573ІІ4	І68	3,43	1,15	4,58
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400, т		І68	3,43	15,38	18,81
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

ПІ 501-3-33.87

Юж. ВМ

Лист

3

АЛЬБОМ 10

Типовой проект 501-3-33.87

Изм. № подл. Подпись и дата Изменения

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	093000				
7	Сталь арматурная класса					
8	АП, т	093003	168		0,56	0,56
9	Φ 10, т		168		0,151	0,151
10	Φ 12, т		168		0,393	0,393
11	Φ 14, т		168		0,016	0,016
12	Сталь арматурная класса					
13	АШ, т	093004	168	0,278	1,059	1,337
14	Φ 6, т		168		0,004	0,004
15	Φ 8, т		168		0,053	0,053
16	Φ 10, т		168		0,477	0,477
17	Φ 12, т		168		0,525	0,525
18	Φ 14, т		168	0,115		0,115
19	Φ 16, т		168	0,044		0,044
20	Φ 20, т		168	0,019		0,019
21	Сталь арматурная класса					
		Привязан				
Инв.№						
Составил	Хребтова	ТП 501-3-33.87		КЖ.ВМ		
Провер.	Машков					
Рук.гр.	Машков	Ведомость потребности в материалах Фундаменты (t = -40°C)		Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Княжицкий			РП	I	3
Гл.техн.	Магомедов			Харьковский Промтранспроект		
Нач.отд.	Штука					
ТИП	Фартушный					

Альбом 10
Титовой проект 501-3-33.87

Имя, Фамилия, Подпись и дата
Изм. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	А1, т	093009	168	0,173	0,327	0,5
2	Ф6, т		168	0,057	0,002	0,059
3	Ф8, т		168	0,06	0,281	0,341
4	Ф10, т		168	0,034	0,026	0,06
5	Ф 14, т		168	0,022		0,022
6	Ф 18, т		168		0,018	0,018
7	Проволока стальная низкоугле-					
8	родистая обыкновенного каче-					
9	ства для железобетона, т	121300	168	0,02		0,02
10	Ф4, т		168	0,005		0,005
11	Ф5, т		168	0,015		0,015
12	Итого стали стержневой арма-					
13	турной и металлоизделий про-					
14	мышленного назначения в нату-					
15	ральном виде, т		168	0,471	1,946	2,417
16	Всего натуральной стали, т		168	0,471	1,946	2,417
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь мелкосортная (без об-					
20	ручной), т	093300	168	0,215	1,606	1,821
21	Сталь среднесортная	093200	168	0,119		0,119
22	Катанка, т	094300	168	0,117	0,34	0,457
23	в том числе стали стержневой					
24	арматурной и метизов для арми-					
25	рования железобетонных конст-					

Привязан			
Изм. №			

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист
2

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Имя, Фамилия, Подпись и дата, Единиц. пр.в. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	сл. изм.	тип	инд.	всего
1	рукций в приведенном виде к					
2	стали класса А1, т		168			3,12
3	Материалы нерудные, заполнители					
4	пористые, материалы облицовоч-					
5	ные и дорожные из природного					
6	камня и другие материалы	571000				
7	Щебень, м3	571110	113	10,94	60,38	71,32
8	Песок строительный природный					
9	классифицированный, м3	571104	113	11,56	31,7	43,26
10	Заполнители пористые, м3	571200	113	3,492		3,492
11	Цемент	573000				
12	Портландцемент рядовой	573110				
13	М 300, т	573113	168		15,81	15,81
14	М 400, т	573114	168	3,71	1,15	4,86
15	Цемент всего, приведенный к					
16	марке М 400, т		168	3,709	15,38	19,09
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

ИЖ.ВМ

Лист
3

Копиролит

формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	АУ и Ат-У, т	093007	168	0,03		0,03
2	Φ12, т		168	0,03		0,03
3	Сталь арматурная класса					
4	А1, т	093009	168	0,293	0,102	0,395
5	Φ6, т		168	0,058	0,003	0,064
6	Φ10, т		168		0,007	0,007
7	Φ12, т		168	0,235		0,235
8	Φ14, т		168		0,092	0,092
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона, т	121300	168	0,815		0,815
12	Φ3, т		168	0,047		0,047
13	Φ4, т		168	0,407		0,407
14	Φ5, т		168	0,361		0,361
15	Итого стали стержневой арматур-					
16	ной и металлоизделий промышлен-					
17	ного назначения в натуральном					
18	виде, т	127600	168	4,869	0,102	4,971
19	Сортовой прокат обыкновенного					
20	качества (по профилям и мар-					
21	кам), т	093000				
22	Г 20, т		168		0,026	0,026
23	Г 90х6, т		168	0,047		0,047
24	Г 90х10, т		168	0,001		0,001
25	Г 80х6, т		168	0,034		0,034

Привязан

Инд. №

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

2

Альбом IO
Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	зд.	всего
1	∠ 70x8, т		168	0,015		0,015
2	- ∂ 4, т		168	0,003		0,003
3	- ∂ 6, т		168	0,03		0,003
4	- ∂ 8, т		168	0,038		0,038
5	- ∂ 20, т		168	0,098		0,098
6	- 75x10, т		168	0,038		0,038
7	- 100x8, т		168	0,033		0,033
8	- 110x8, т		168	0,026		0,026
9	- 130x10, т		168	0,025		0,025
10	- 140x6, т		168	0,008		0,008
11	- 190x6, т		168	0,013		0,013
12	- 290x10, т		168	0,002		0,002
13	Итого в натуральном виде, т		168	0,411	0,026	0,437
14	Всего натуральной стали, т		168	5,28	0,128	5,408
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Балки и швеллеры, т	092500	168		0,026	0,026
18	Сталь крупносортная (включая					
19	полосу для скреплений), т	093100	168	0,24		0,24
20	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,59		0,59
21	Сталь мелкосортная (без					
22	обручной), т	093300	168	3,137	0,099	3,236
23	Сталь толстолистовая, т	090206	168	0,171		0,171
24	Катанка, т	093400	168	0,327	0,046	0,373
25	в том числе: стали стержневой					

Приказ			
Изм. №			

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист
3

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о л		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	арматурной для армирования					
2	железобетонных конструкций в					
3	приведенном виде к стали класса					
4	A1, т		168			7,414
5	Материалы нерудные, заполнители					
6	пористые, материалы облицовоч-					
7	ные и дорожные из природного					
8	камня и другие материалы	571000				
9	Щебень, м3	571110	113	34,95	0,96	35,91
10	Песок строительный природный					
11	классифицированный, м3	571104	113	18,35	0,504	18,85
12	Цемент	573000				
13	Портландцемент рядовой	573110				
14	М-300, т	573113	168		0,192	0,192
15	М-400, т	573114	168	4,45		4,45
16	М-500, т	573115	168	14,98		14,98
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400, т		168			21,1
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязка

Изм. №

ТП 501-3-33.87

ИСК.ВМ

Лист

4

Альбом IO

Типовой проект 50I-3-33.87

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

№ строки	Наименование материалов и единица измерения		К О Д		Количество		
			материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)						
2	готовый		090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного						
4	качества (сталь стержневая арматурная по диаметрам и классам)		093000				
5	Сталь арматурная класса						
7	АШ, т		093004	168	2,386		2,386
8	Ф 8 т			168	0,014		0,014
9	Ф 10, т			168	0,045		0,045
10	Ф 12, т			168	0,107		0,107
11	Ф 14, т			168	0,022		0,022
12	Ф 16, т			168	0,486		0,486
13	Ф 18, т			168	0,098		0,098
14	Ф 20, т			168	0,029		0,029
15	Ф 22, т			168	1,569		1,569
16	Ф 25, т			168	0,016		0,016
17	Сталь арматурная класса						
18	АI, т		093009	168	0,185		0,185
19	Ф6, т			168	0,107		0,107
20	Ф8, т			168	0,078		0,078
21	Проволока стальная низкоугле-						
			Привязан				
Инв. №			ТП 50I-3-33.87		КЖ.ВМ		
Состав.	Хребтова	<i>Хребтова</i>					
Проверил	Машков	<i>Машков</i>					
Рук. гр.	Машков	<i>Машков</i>					
Н. контр.	Княжицкий	<i>Княжицкий</i>					
л. техн.	Магомедов	<i>Магомедов</i>					
Нач. отд.	Штука	<i>Штука</i>					
ГИП	Фаргушиный	<i>Фаргушиный</i>					
Ведомость потребности в материалах. Колонны (I ветровой район)					Стация	Лист	Листов
					РП	I	4
					Харьковский Промтранспроект		

Копировал

формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материалов к единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	родистая обыкновенного качества					
2	для железобетона, т	I2I300	I68	0,015		0,015
3	Φ 4, т		I68	0,013		0,013
4	Φ 5, т		I68	0,002		0,002
5	Итого стали стержневой арма-					
6	турной и металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения в натураль-					
8	ном виде, т	I27600	I68	2,586		2,586
9	Сортовой прокат обыкновенного					
10	качества (по профилям и маркам),					
11	т	093000				
12	∅ 20, т		I68	0,09		0,09
13	- 10x75, т		I68	0,016		0,016
14	- 10x100, т		I68	0,035		0,035
15	- 10x120, т		I68	0,168		0,168
16	- 100x6, т		I68	0,041		0,041
17	- 150x8, т		I68	0,011		0,011
18	- 150x12, т		I68	0,148		0,148
19	- 200x10, т		I68	0,115		0,115
20	- 250x8, т		I68	0,004		0,004
21	- 290x10, т		I68	0,067		0,067
22	- 100x8, т		I68	0,003		0,003
23	< 90x6, т		I68	0,04		0,04
24	< 90x10, т		I68	0,004		0,004
25	< 63x5, т		I68	0,066		0,066

Привязал

Инв. №

ТИ 501-3-33.87

Юж.ВМ

Лист

2

Копировал

Формат

Альбом IO

501-3-33.87

Типовой проект

Изм.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		Материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	Итого в натуральном виде, т		I68	0,808		0,808
2	Всего натуральной стали, т		I68	3,394		3,394
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная (включая					
6	полосу для скреплений), т	093I00	I68	0,428		0,428
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,614		I,614
8	Сталь мелкосортная (без					
9	обручной), т	093300	I68	0,758		0,757
10	Сталь толстолистовая, т	090206	I68	0,38		0,38
11	Катанка, т	093400	I68	0,199		0,199
12	в том числе стали стержневой					
13	арматурной для армирования					
14	железобетонных конструкций в					
15	приведенном виде к стали класса					
16	AI, т		I68			3,619
17	Материалы нерудные, заполнители					
18	пористые, материалы облицовоч-					
19	ные и дорожные из природного					
20	камня и другие материалы	57I000				
21	Щебень, м3	57III0	II3	I9,84		I9,84
22	Песок строительный природный					
23	классифицированный, м3	57II04	II3	10,416		10,416
24	Цемент	573000				
25	Портландцемент рядовой	573II0				

Привязан

Изм.№

Лист

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

3

Альбом IO

Типовой проект 50I-3-33.87

разм., лист №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	M-400, т		I68	8, I54		8, I54
2	Цемент всего, приведенный к					
3	марке 400, т		I68			8, I54
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Приказан				
Изм. №				

ТII 50I-3-33.87 ИЖ.ВМ Лист 4

Альбом IO
Типовой проект 501-3-33.87

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

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качества					
3	для железобетона, т	I2I300	I68	0,019		0,019
4	Ø 4, т		I68	0,019		0,019
5	Итого стали стержневой арматур-					
6	ной и металлоизделий промышлен-					
7	ного назначения в натуральном					
8	виде, т	I27600	I68	3,22		3,22
9	Сортовой прокат обыкновенного					
10	качества (по профилям и мар-					
11	кам), т	093000				
12	Ø 20, т		I68	0,09		0,09
13	- I0x75, т		I68	0,016		0,016
14	- I0xI00, т		I68	0,035		0,035
15	- I0xI20, т		I68	0,168		0,168
16	- I00x6, т		I68	0,04I		0,04I
17	- I50x8, т		I68	0,0II		0,0II
18	- I50xI2, т		I68	0,148		0,148
19	- 200xI0, т		I68	0,II5		0,II5
20	- 250x8, т		I68	0,008		0,008
21	- 290xI0, т		I68	0,067		0,067
22	< 90x6, т		I68	0,04		0,04
23	< 90xI0, т		I68	0,0I		0,0I
24	< 63x5, т		I68	0,07		0,07
25	Итого в натуральном виде, т		I68	0,8I9		0,8I9

Привязан			
Изм.№			

ТИ 501-3-33.87	КК.ВМ	Лист 2
----------------	-------	-----------

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Изм. №, дата, Подпись и дата, Разм. шрифта

№ строки	Наименование материалов к единице измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	мод.	всего
1	Всего натуральной стали, т		168	4,043		4,043
2	в том числе по укрупненному					
3	сортаменту:					
4	Сталь крупносортная (включая					
5	полосу для скрепления), т	093100	168	0,435		0,435
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	2,166		2,166
7	Сталь мелкосортная (без					
8	обручной), т	093300	168	0,84		0,84
9	Сталь толстолистовая, т	090206	168	0,384		0,384
10	Катанка, т	093400	168	0,199		0,199
11	в том числе: стали стержневой					
12	арматурной для армирования					
13	железобетонных конструкций в					
14	приведенном виде, к стали					
15	класса АІ, т		168			4,532
16	Материалы нерудные, заполнители					
17	пористые, материалы облицовоч-					
18	ные и дорожные из природного					
19	камня и другие материалы	571000				
20	Щебень, м3	571110	113	20,64		20,64
21	Песок строительный природный					
22	классифицированный, м3	571104	113	10,84		10,84
23	Цемент	573000				
24	Портландцемент рядовой	573110				
25	М 400, т		168	8,419		8,419

Привязан

Изм. №

ТП 501-3-33.87

КК.ВМ

Лист

3

Копировал

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Итого листов, входящих в альбом №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	Цемент всего, приведенный к					
2	марке 400, т		168	8,419		8,419
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Изм. №

ТН 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

4

Комплект

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Изм. Удостовер.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	для железобетона, т					
2	$\Phi 5$, т		I68	0,546		0,546
3	$\Phi 4$, т		I68	0,225		0,225
4	Итого стали стержневой арма-					
5	турной и металлоизделий промыш-					
6	лен ного назначения в нату-					
7	ральном виде, т		I68			3,098
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества (по профилям и маркам)					
10	т	093000				
11	L90x6, т		I68	0,122		0,122
12	- 60x6, т		I68	0,004		0,004
13	- 60x8, т		I68	0,017		0,017
14	- 100x8, т		I68	0,032		0,032
15	- 100x10, т		I68	0,017		0,017
16	- 200x12, т		I68	0,01		0,01
17	Итого в натуральном виде, т		I68	0,202		0,202
18	Всего натуральной стали, т		I68			3,3
19	в том числе по укрупненному					
20	сортаменту:					
21	Сталь крупносортная (включая					
22	полосу для креплений), т	093100	I68	0,122		0,122
23	Сталь мелкосортная (без обрuch-					
24	ной), т	093300	I68	0,481		0,481
25	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,08		0,08
				Привязка		
				Инв. №		
ТП 501-3-33.87				Иж.ВМ		Лист 2

Копировал

Формат

Альбом IO
Типовой проект 50I-3-33.87

№ отроки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	квд.	всего
1	Катанка, т	093400	168	1,838		1,838
2	в том числе: стали стержневой					
3	арматурной и метизов для арми-					
4	рования железобетонных конст-					
5	рукций в приведенном виде к					
6	стали класса AI, т		168			4,488
7	Материалы нерудные, заполните-					
8	ли пористые, материалы облицо-					
9	вочные и дорожные из природно-					
10	го камня и другие материалы					
11	Песок строительный природный					
12	классифицированный, м3	571104	113	89,17		89,17
13	Заполнители пористые, м3	571200	113	88,2		88,2
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент рядовой	573110				
16	M-400, т	573114	168	31,4		31,4
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400, т		168	31,4		31,4
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязка

Изм. №

ТП 50I-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

3

Изм. № подл. Подпись и дата
Зем. инж. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения			К О Д		Количество		
				материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)							
2	готовый			090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного							
4	качества (сталь стержневая ар-							
5	матурная по диаметрам и клас-							
6	сам)			093000				
7	Сталь арматурная класса							
8	АП			093003	168	0,227		0,227
9	Φ10, т				168	0,001		0,001
10	Φ12, т				168	0,09		0,09
11	Φ14, т				168	0,014		0,014
12	Φ16, т				168	0,122		0,122
13	Сталь арматурная класса							
14	АШ, т			093004	168	1,82		1,82
15	Φ 6, т				168	0,578		0,578
16	Φ 8, т				168	0,042		0,042
17	Φ 10, т				168	1,187		1,187
18	Φ 12, т				168	0,013		0,013
19	Сталь арматурная класса							
20	А1, т			093009	168	0,04		0,04
21	Φ 8, т				168	0,004		0,004
				Привязан				
Инв.№								
Состав.	Хребтова	<i>Хр</i>	12.87	ТП 501-3-33.87		КЖ.ВМ		
Провер.	Машков	<i>Маш</i>	"					
Рукгр.	Машков	<i>Маш</i>	"					
Н.контр.	Княжицкий	<i>Княж</i>	"	Ведомость потребности в материалах Стеновые панели (t = - 30°C)		Стадия	Лист	Листов
Гл.техн.	Магомедов	<i>Мого</i>	"			РП	1	3
Нач.отд.	Штука	<i>Шт</i>	"			Харьковский Промтранспроект		
ГИП	Фартушный	<i>Фарт</i>	"					

Умповой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	Φ10, т		168	0,036		0,036
2	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества					
3						
4	для железобетона	121300	168	0,606		0,606
5	Φ4, т		168	0,278		0,278
6	Φ5, т		168	0,328		0,328
7	Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, т		168			2,693
8						
9						
10						
11	Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам), т	093000				
12						
13	∠ 90x6, т		168	0,122		0,122
14	- 60x6, т		168	0,004		0,004
15	- 60x8, т		168	0,017		0,017
16	- 100x8, т		168	0,032		0,032
17	- 100x10, т		168	0,017		0,017
18	- 200x12, т		168	0,01		0,01
19	Итого в натуральном виде, т		168	0,202		0,202
20	Всего натуральной стали, т		168			2,895
21	в том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23						
24	Сталь крупносортная (включая					
25	полосу для скреплений), т	093100	168	0,122		0,122

Привязка			
Изм. №			

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь мелкосортная (без					
2	обручной), т	093300	I68	I,463		I,463
3	Сталь толстолистовая, т	090205	I68	0,08		0,08
4	Катанка, т	093400	I68	0,624		0,624
5	в том числе стали стержневой					
6	арматурной и метизов для ар-					
7	мирования железобетонных кон-					
8	струкций в приведенном виде к					
9	стали класса АІ, т		I68			3,93
10	Материалы нерудные, заполни-					
11	тели пористые, материалы об-					
12	лицовочные и дорожные из при-					
13	родного камня и другие мате-					
14	риалы					
15	Песок строительный природный					
16	классифицированный, м3	571104	II3	I06,7		I06,7
17	Заполнители пористые, м3	571200	II3	I20		I20
18	Цемент	573000				
19	Портландцемент рядовой	573110				
20	М 400, т	573114	I68	37,2		37,2
21	Цемент всего, приведенный к					
22	марке 400, т		I68	37,2		37,2
23						
24						
25						

Привязан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

3

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Возм. инв. №

Получен в дата

Инв. №

Имя, полн.

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	093000				
7	Сталь арматурная класса АП	093003	I68	0,055		0,055
8	Φ 10, т		I68	0,005		0,005
9	Φ 12, т		I68	0,026		0,026
10	Φ 14, т		I68	0,014		0,014
11	Φ 16, т		I68	0,01		0,01
12	Φ 18, т		I68			
13	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	I68	I,845		I,845
14	Φ 6, т		I68	0,493		0,493
15	Φ 8, т		I68	0,192		0,192
16	Φ 10, т		I68	I,145		I,145
17	Φ 12, т		I68	0,013		0,013
18	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	I68	0,032		0,032
19	Φ 10, т		I68	0,032		0,032
20	Проволока стальная низкоугле-					
21	родистая обыкновенного качества					

Привязан

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Ведомость потребности в материалах.
Стеновые панели.
(t = -40°C)

Стация	Лист	Листов
РП	I	3

Харьковский
Промтранспроект

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

ИЗДАНИЕ И ДАТА

№ строки	Наименование материалов к единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	мод.	всего
1	Катанка, т	093400	I68	0,685		0,685
2	в том числе: стали стержневой					
3	арматурной и метизов для арми-					
4	рования железобетонных конст-					
5	рукций в приведенном виде к					
6	стали класса АІ, т		I68			3,78
7	Материалы нерудные, заполнители					
8	пористые, материалы облицовоч-					
9	ные и дорожные из природного					
10	камня и другие материалы					
11	Песок строительный природный					
12	классифицированный, м3	57II04	II3	II7,5		II7,5
13	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	I47,5		I47,5
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент рядовой	573II0				
16	М 400, т	573II4	I68	45,43		45,43
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400, т		I68	45,43		45,43
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Приказан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

3

Копировал

Формат

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	КОД		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая ар-					
5	матурная по диаметрам и клас-					
6	сам)	093000				
7	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	168	0,006		0,006
8	Φ10, т		168	0,006		0,006
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качест-					
11	ва для железобетона, т	121300	168	0,011		0,011
12	Φ4, т		168	0,011		0,011
13	Итого стали стержневой арматур-					
14	ной и металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натураль-					
16	ном виде	127600	168	0,017		0,017
17	Сталь мелкосортная, т	693300	168	0,006		0,006
18	в том числе стали стержневой					
19	арматурной и метизов для арми-					
20	рования железобетонных конст-					
21	рукций в приведенном виде к					
		Привязан				
И н в. №						
Сост.	Хребтова	<i>ХХ</i>	12.87	ТП 501-3-33.87		КЖ.ВМ
Пров.	Машков	<i>ММ</i>	"			
Рук.гр.	Машков	<i>ММ</i>	"			
Н.контр.	Княжичский	<i>КК</i>	"	Ведомость потребности в материалах Перемычки (t = - 20°C)		
Л.техн.	Магомедов	<i>ММ</i>	"			
Нач.отд.	Штука	<i>ШШ</i>	"	Статия РП Лист 1 Листов 2		
ГИП	Фартушный	<i>ФФ</i>	"			
				Харьковский Промтранспроект		

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о л		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	вид.	всего
1	стали класса АІ, т		I68			0,025
2	Материалы нерудные, заполнители					
3	пористые, материалы облицовоч-					
4	ные и дорожные из природного					
5	камня и другие материалы	57I000				
6	Щебень, м3	57III0	III3	0,62		0,62
7	Песок строительный природный					
8	классифицированный, м3	57II04	III3	0,33		0,33
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент рядовой	573II0				
11	М400, т	573II4	I68	0,23		0,23
12	Цемент всего, приведенный к					
13	марке 400, т		I68			0,23
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв.№

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

2

Копирован

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К С Л		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	093000				
7	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	168	0,006		0,006
8	Φ 10, т		168	0,006		0,006
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона, т	121300	168	0,012		0,012
12	Φ 4, т		168	0,012		0,012
13	Итого стали стержневой арма-					
14	турной и металлоизделий про-					
15	мышленного назначения в нату-					
16	ральном виде, т	127600	168	0,018		0,018
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,006		0,006
18	в том числе: стали стержневой					
19	арматурной и метизов для арми-					
20	рования железобетонных конст-					
21	рукций в приведенном виде к					

Привязан

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Ведомость потребности в
материалах
Перемычки
(t = -30°C)

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Харьковский
Промтранспроект

Копировал

Формат

Взам.инв.№

Подпись и дата

Изм.№ подл.

И н в. №				
Состав.	Хребтова	<i>ХХ</i>		
Провер.	Машков	<i>ММ</i>		
Н.контр.	Княжицкий	<i>КК</i>		
Гл.техн.	Магомедов	<i>ММ</i>		
Нач.отд.	Штука	<i>ШШ</i>		
ГПП	Фартушный	<i>ФФ</i>		

Альбом 10

Типовой проект. 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	стали класса АІ, т		168			0,027
2	Материалы нерудные, заполните-					
3	ли пористые, материалы облицо-					
4	вочные и дорожные из природного					
5	камня и другие материалы	571000				
6	Щебень, м3	571110	113	0,66		0,66
7	Песок строительный природный					
8	классифицированный, м3	571104	113	0,35		0,35
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент рядовой М400, т	573114	168	0,25		0,25
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400, т		168	0,25		0,25
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв.№

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист
2

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Типовой проект 501-3-33.87

Изм. № подл. Подпись и дата Разм. шрифта

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о л		Количество		
		материалов	ед. взм.	тип	млд.	всего
1	Ф5, т	121300	168	0,006		0,006
2	Сетка стальная сварная арма-					
3	турная, т	127600	168	0,03		0,03
4	Итого стали стержневой арма-					
5	турной и металлоизделий про-					
6	мышленного назначения в нату-					
7	ральном виде, т		168	0,092	0,808	0,900
8	Сортовой прокат обыкновенного					
9	качества (по профилям и маркам)					
10	т	093000				
11	- 810, т		168		0,031	0,031
12	Итого в натуральном виде, т		168		0,031	0,031
13	Всего натуральной стали, т		168	0,092	0,839	0,931
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,037	0,02	0,057
17	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,018	0,495	
18	Сталь толстолистовая, т	090205	168		0,031	0,031
19	Катанка, т	093400	168	0,001	0,293	0,294
20	в том числе: стали стержневой					
21	арматурной и метизов для арми-					
22	рования железобетонных конст-					
23	рукций в приведенном виде к					
24	стали класса А1, т		168			1,11
25	Трубы нефтепроводные бесшов-					

Приказан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

2

Копировал

Формат

№ строки	Наименование материалов и единица измерения.	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	ные, м	131700	006	2, I		2, I
2	т		168	0,057		0,057
3	Продукция лесозаготовительной и					
4	лесопильно-деревообрабатываю-					
5	щей промышленности	530000				
6	Пиломатериалы, м3	533000	II3		0,3	0,3
7	Материалы нерудные, заполнители					
8	пористые, материалы облицовоч-					
9	ные и дорожные из природного					
10	камня и другие материалы	571000				
11	Щебень, м3	571110	II3	0,6	19,82	20,42
12	Песок строительный природный					
13	классифицированный, м3	571104	II3	0,315	9,62	9,93
14	Цемент	573000				
15	Портландцемент рядовой	573110				
16	M400		168	0,23	6,11	6,34
17	Цемент всего, приведенный к					
18	марке 400, т		168			6,34
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Типовой проект 501-3-33.87

Привязан

Имп. №

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

3

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Ф3, т		168	0,004		0,04
2	Ф4, т		168	0,042		0,042
3	Итого стали стержневой арма-					
4	турной и металлоизделий прб-					
5	мышленного назначения в нату-					
6	ральном виде, т	I27600	168	0,717		0,717
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества (по профилям и мар-					
9	кам), т	093000				
10	Г 20, т		168	0,332		0,332
11	Л 25х4, т		168	0,014		0,014
12	Л 50х5, т		168	0,023		0,023
13	- 900х5, т		168	0,026		0,026
14	- 100х5, т		168	0,004		0,004
15	- 60х5, т		168	0,001		0,001
16	- 50х6, т		168	0,004		0,004
17	- 60х6, т		168	0,001		0,001
18	- 120х6, т		168	0,078		0,078
19	Итого в натуральном виде, т		168	0,483		0,483
20	Всего натуральной стали, т		168	1,2		1,2
21	в том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Швеллеры	092500	168	0,332		0,332
24	Сталь крупносортная (включая					
25	полосу для скреплений), т	093100	168	0,107		0,107

Привязан

Инв.№

ТИ 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист
2

№ строка	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество			
		м атериалов	ед. изм.	тип	инд.	всего	
1	Прокат (черных металлов)						
2	готовый	090000					
3	Сортовой прокат обыкновенного						
4	качества (сталь стержневая ар-						
5	матурная по диаметрам и клас-						
6	сам)	093000					
7	Сталь арматурная класса						
8	A-III, т	093004	I 8		0,4I	0,4I	
9	Φ10, т		I68		0,253	0,253	
10	Φ 14, т		I68		0,157	0,157	
11	Сталь арматурная класса						
12	A I, т	093009	I68		0,186	0,186	
13	Φ6, т		I68		0,128	0,128	
14	Φ8, т		I68		0,015	0,015	
15	Φ10, т		I68		0,043	0,043	
16	Итого стали стержневой арма-						
17	турной и металлоизделий про-						
18	мышленного назначения в нату-						
19	ральном виде, т		I68		0,596	0,596	
20	Сортовой прокат обыкновенного						
21	качества (по профилям и мар-						
		Привязан					
И н в. №							
Составл:		Хребтова	<i>Хр</i>	11.87	ТП 50I-3-33.87		
Проверил:		Машков	<i>Ма</i>	"	Юж.ВМ		
Рук.гр.		Машков	<i>Ма</i>	"	Ведомость потребности в материалах. Смотровая канава (монокитный вариант)		
Н.контр.		Княжицкий	<i>Кн</i>	"			
Гл.техн.		Магомедов	<i>Ма</i>	"	Стедия	Лист	Листов
Нач.отд.		Штука	<i>Ш</i>	"	РП	I	3
Гл.маш.пр.		Фартушный	<i>Ф</i>	"	Харьковский ПромТранспроект		

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

лист и дата изд. инв. №

№ строки	Наименование материала к единица измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		материалов	ед. изм.	тип	вкл.	всего
1	кам), т	093000				
2	∠ 25x4,		I68		0,02	0,02
3	∠ 50x5		I68		0,015	0,015
4	∠ 100x63x8		I68		0,772	0,772
5	- 60x5		I68		0,001	0,001
6	- 100x5		I68		0,001	0,001
7	- 900x5		I68		0,026	0,026
8	- 50x6		I68		0,007	0,007
9	Итого в натуральном виде, т		I68		0,842	0,842
10	Всего натуральной стали, т		I68		1,438	1,438
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту :					
13	Сталь крупносортная (включая					
14	полосу для скреплений), т	093100	I68		0,815	0,815
15	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,007	0,007
16	Сталь мелкосортная, (без					
17	обручной), т	093300	I68		0,493	0,493
18	Катанка, т	093400	I68		0,143	0,143
19	в том числе стали стержневой					
20	арматурной и метизов для арми-					
21	рования железобетонных конст-					
22	рукций в приведенном виде и					
23	стали класса А1, т		I68			0,772
24	Трубы нефтепроводные бес-					
25	шовные	I31700	I68	0,014		0,014

Приказ

Инв. №

ТИ 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

2

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Исполн. подл. подписи и дата

№ строки	Наименование материалов к единице измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	ед.	всего
1	Материалы нерудные, заполните-					
2	ли пористые, материалы облицо-					
3	вочные и дорожные из природно-					
4	го камня и другие материалы	571000				
5	Щебень, м3	571110	ИЗ		10,32	10,32
6	Песок строительный природный					
7	классифицированный, м3	571104	ИЗ		5,82	5,82
8	Цемент	573000				
9	Портландцемент рядовой	573110				
10	М 400, т	573114	И68		4,62	4,62
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400, т		И68		4,62	4,62
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв.№

ТП 501-3-33.87

КЖ.ВМ

Лист

3

Копировал

Формат

Альбом IO

Типовой проект 50I-3-33.87

Изм. №, год, Подпись и дата

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные водогазопроводные					
2	(газовые), м	I38500				7
3	Т	I38500				0,011
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Привязан

Изм. №

Состав.	Долматова	<i>Долматова</i>	
Провер.	Штопельман	<i>Штопельман</i>	11.87
Рук.гр.	Штопельман	<i>Штопельман</i>	11.87
Н.контр.	Волкова	<i>Волкова</i>	11.87
Нач.отд.	Голодник	<i>Голодник</i>	11.87
Гл.инж.пр.	Фартушный	<i>Фартушный</i>	11.87

ТП 50I-3-33.87

ЭО.ВМ

Смотровая канава.
Ведомость потребности
в материалах.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Госстрой СССР
Харьковский
Промтранспроект

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

№ док. лонг. Подпись и дата

№ строки	Наименование материалов к единица измерения	К о д		Количество		
		Материалов	ед. изм.	тип	изд.	всего
1	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68		0,305	0,305
2	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,710	0,710
3	в т.ч. сталь толстолистовая рядо-					
4	вых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,096	0,096
5	в т.ч. сталь тонколистовая толщи-					
6	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		1,304	1,304
7	в т.ч. сталь тонколистовая					
8	толщиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,850	0,850
9	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68		1,203	1,203
10	Всего стали приведенной к клас-					
11	сам А-I и С38/23, т		I68		4,653	4,653
12	в т.ч. прочие, т		I68		4,653	4,653
13	Трубы стальные (всего) м		006		536,83	536,83
14	т		I66		1,198	1,198
15	Трубы стальные горячедеформиро-					
16	ванные гладкие, м	I31000	006		89,0	89,0
17	т	I31000	I68		0,405	0,405
18	Трубы стальные нефтепроводные					
19	бесшовные, м	I31700	006		3,050	3,050
20	т	I31700	I68		0,213	0,213
21	Трубы катаные (общего назна-					
22	чения), м	I31900	006		1,100	1,100
23	т	I31900	I68		0,007	0,007
24	Трубы сварные водогазопровод-					
25	ные (газовые), м	I38500	006		443,68	443,68

Привязан			
Изм. №			

ТП 501-3-33.87 ОВ.ВМ Лист 2

Копировал

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Изм.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	зд.	всего
1	т	138500	168		0,573	0,573
2	Материалы лакокрасочные (белила,					
3	олифа и т.д.), кг		166		104,2	104,2
4	Краски тертые, кг	231701	166		52,1	52,1
5	Белила масляные тертые, кг	231702	166		29,2	29,2
6	Олифа, кг	231800	166		22,9	22,9
7	Радиаторы отопительные, экм	493510	084		9,61	9,61
8	Конвекторы отопительные, экм	493520	084		25,80	25,80
9	Штукатурка сухая гипсовая, м2	574213	055		60,50	60,50
10	Материалы тепло- и звукоизоля-					
11	ционные, м3		113		2,62	2,62
12	Изделия минераловатные тепло- и					
13	звукоизоляционные, м3	576200	113		2,62	2,62
14	Изоляция (включая лакостекло-					
15	пластик рулонный), м2	577403	055		91,5	91,5
16	Грунтовка ХС-010, м2		055		16	16
17	Эмаль ХС-710, м2		055		24	24
18	Лак ХС-76, м2		055		8	8
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Инв.№

ТП 501-3-33.87

ОВ.ВМ

Лист

3

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	КОД		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сетка стальная тканная, м2	137410	055		62,50	62,50
2	Сталь сортовая конструкци-					
3	онная	095000				
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общего назначения, т		I68		4,654	4,654
6	Итого стали конструкционной					
7	в натуральной массе, т		I68		4,654	4,654
8	в т.ч. сталь крупносортная, т	09100	I68		0,186	0,186
9	в т.ч. сталь среднесортная, т	095200	I68		0,306	0,306
10	в т.ч. сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,710	0,710
11	в т.ч. сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,096	0,096
13	в т.ч. сталь тонколистовая					
14	толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		1,304	1,304
15	в т.ч. сталь тонколистовая					
16	толщ. от 1 до 1,8 мм, т	097300	I68		0,850	0,850
17	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	I68		1,203	1,203
18	Итого стали конструкционной					
19	приведенной к С38/23, т		I68		4,654	4,654
20	Всего стали в натуральной					
21	массе, т		I68		4,654	4,654

Привязан

Изм. №

Состав,	Шеплякова	af	11.87
Провер,	Скоркина	ok	11.87
Рук. гр.	Ефименко	af	"
Гл. спец.	Никоненко	af	"
Нач. отд.	Штука	af	"
П. контр.	Ефименко	af	"
ПШ	Фаргузиный	af	"

ТП 501-3-33.87

ОВ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах
($t_n = -30^{\circ}\text{C}$)

Стадия	Лист	Листов
РП	4	-

Харьковский
Промтранспроект

Альбом 10.

Типовой проект 501-3-33.87

Инв.№ подл. Подпись и дата

Взам.инв.№

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	млд.	всего
1	в т.ч. сталь крупносортная, т	093100	168		0,186	0,186
2	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168		0,305	0,305
3	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168		0,710	0,710
4	в т.ч. сталь толстолистовая ря-					
5	довых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,096	0,096
6	в т.ч. сталь тонколистовая тол-					
7	щиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		1,304	1,304
8	в т.ч. сталь тонколистовая тол-					
9	щиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,850	0,850
10	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	168		1,203	1,203
11	Всего стали приведенной к клас-					
12	сам А-I и С38/23, т		168		4,654	4,654
13	в т.ч. прочие, т		168		4,654	4,654
14	Трубы стальные (всего), м		006		635,83	635,83
15	т		168		1,365	1,365
16	Трубы стальные горячедеформиро-					
17	ванные гладкие, м	131000	006		89,00	89,00
18	т	131000	168		0,405	0,405
19	Трубы стальные нефтепроводные					
20	бесшовные, м	131700	006		3,050	3,050
21	т	131700	168		0,213	0,213
22	Трубы катаные (общего назначе-					
23	ния), м	131900	006		1,100	1,100
24	т	131900	168		0,007	0,007
25	Трубы сварные водогазопровод-					

Привязан			
Инв.№			

ТП 501-3-33.87

Копировал

ОВ.ВМ

Лист
5

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	мат.	всего
1	ные (газовые), м	I38500	006		542,68	542,68
2	г	I38500	I68		0,740	0,740
3	Материалы лакокрасочные (бели-					
4	ла, олифа и т.д.) кг		I66		110,2	110,2
5	Краски тертые, кг	23I70I	I66		55,1	55,1
6	Белила масляные тертые, кг	23I702	I66		30,7	30,7
7	Олифа, кг	23I800	I66		24,4	24,4
8	Радиаторы отопительные, экм	493510	084		10,85	10,85
9	Конвекторы отопительные, экм	493520	084		28,76	28,76
10	Штукатурка сухая гипсовая, м2	574213	055		60,50	60,50
11	Материалы тепло- и звукоизоля-					
12	ционные, м3		II3		2,62	2,62
13	Изделия минераловатные тепло -					
14	и звукоизоляционные, м3	576200	II3		2,62	2,62
15	Изоляция (включая лакостекло-					
16	пластик рулонный), м2	577403	055		91,5	91,5
17	Грунтовка ХС-010, м2		055		16	16
18	Эмаль ХС-710, м2		055		24	24
19	Лак ХС-76, м2		055		8	8
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Изм. №

ТП 501-3-33.87

ОВ.ВМ

Лист

6

Копировал

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

Взам. инв. №

Изм. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д			Количество	
		материалов	ед. изм.	тип	инв.	всего
1	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168		0,305	0,305
2	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168		0,710	0,710
3	в т.ч. сталь толстолистовая рядо-					
4	вых марок (от 4 мм) т	097100	168		0,096	0,096
5	в т.ч. сталь тонколистовая толщи-					
6	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168		1,304	1,304
7	в т.ч. сталь тонколистовая тол-					
8	щиной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		0,850	0,850
9	в т.ч. сталь кровельная, т	097400	168		1,203	1,203
10	Всего стали приведенной к клас-					
11	сам А-I и С38/23, т		168		4,655	4,655
12	в т.ч. прочие, т		168		4,655	4,655
13	Трубы стальные (всего) м		006		634,83	634,83
14	т		168		1,466	1,466
15	Трубы стальные горячедеформи-					
16	рованные гладкие, м	13100	006		89,00	89,00
17	т	13100	168		0,458	0,458
18	Трубы стальные нефтепроводные					
19	бесшовные, м	131700	006		3,050	3,050
20	т	131700	168		0,213	0,213
21	Трубы катаные (общего назначе-					
22	ния), м	131900	006		1,100	1,100
23	т	131900	168		0,007	0,007
24	Трубы сварные водопровод-					
25	ные (газовые), м	138500	006		541,68	541,68

Привязан

Инв. №

ТП 501-3-33.87

ОВ.ВМ

Лист

8

Копирован

Формат

Альбом IO

Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	зд.	всего
1	т	138500	168		0,741	0,741
2	Материалы лакокрасочные (белила,					
3	олифа и т.д), кг		166		110,2	110,2
4	Краски тертые, кг	231701	166		55,1	55,1
5	Белила масляные тертые, кг	231702	166		30,7	30,7
6	Олифа, кг	231800	166		24,4	24,4
7	Радиаторы отопительные, экм	493510	084		12,09	12,09
8	Конвекторы, отопительные, экм	493520	084		30,98	30,98
9	Штукатурка сухая гипсовая, м2	574213	055		60,50	60,50
10	Материалы тепло- и звукоизоля-					
11	ционные, м3		113		2,62	2,62
12	Изделия минераловатные тепло-					
13	и звукоизоляционные, м3	576200	113		2,62	2,62
14	Изоляция (включая лакостекло-					
15	пластик рулонный), м2	577403	055		91,5	91,5
16	Грунтовка Х6-010, м2		055		16	16
17	Эмаль ХС-710, м2		055		24	24
18	Лак ХС-76, м2		055		8	8
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязки

Ипв.№			

ТП 501-3-33.87

ОВ.ВМ

Лист

9

Контролет

Альбом IO

Типовой проект 50I-3-33.87

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные (всего) м		006		293,0	293,0
2	То же т		168		0,843	0,843
3	Трубы стальные электросварные					
4	м	I3I000	006		8,0	8,0
5	То же т	I3I000	168		0,073	0,073
6	Трубы сварные водопроводные (газовые)					
7	м	I38500	006		285,0	285,0
8	То же т	I38500	168		0,770	0,770
9	Трубы чугунные (всего) м		006		10,0	10,0
10	То же т		168		0,170	0,170
11	Трубы чугунные напорные водо-					
12	проводные м	I46100	006		10,0	10,0
13	То же т	I46100	168		0,170	0,170
14	Трубы и детали трубопроводов из					
15	термопласта (всего) м	224000	006		98,0	98,0
16	То же т	224000	168		0,236	0,236
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из поливинилхлорида м	224820	006		58,0	58,0
19	То же т	224820	168		0,125	0,125
20	Трубы и детали трубопроводов					
21	из полиэтилена высокой проч-					

Привязан

Инв. №

Состав.	Степанова	<i>М.С.</i>	11.87
Провер.	Хмельницкий	<i>М.С.</i>	
Рук.гр.	Хмельницкий	<i>М.С.</i>	
Н.контр.	Хмельницкий	<i>М.С.</i>	
Гл.техн.	Никоненко	<i>М.С.</i>	
Нач.отд.	Штука	<i>М.С.</i>	
ГИП	Фартушный	<i>М.С.</i>	

ТП 50I-3-33.87

ВК.ВМ

Ведомость потребности в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
Харьковский ПРОМТРАНСПРОЕКТ		

Альбом 10

Типовой проект 501-3-33.87

Разм. шиф. №

Изд. №

Изд. №

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество		
		материалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	ности, М	2248II	006		40,0	40,0
2	То же Т	2248II	168		0,III	0,III
3	Ванна ножная шт	494410	796		I	I
4	Умывальник шт	494000	796		3	3
5	Раковина и мойка шт	494300	796		I	I
6	Унитаз шт	496500	796		I	I
7	Масляная краска, кг	23170I	166		55,0	55,0
8	Металл для крепления трубопро-					
9	водов, кг		166		12,0	12,0
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Привязан

Изд. №

ТН 501-3-33.87

ВК.ВМ

Лист
2

Альбом 10
Типовой проект 501-3-33.87

№ строки	Наименование и материалов к единице измерения	К о д			К о л и ч е с т в о	
		материалов	ед. изм.	тип	кнд.	всего
1						
2	Уголок 50х50х5,					
3	ГОСТ 8509-72 ^X т	093100	168		0,008	0,008
4	Полоса 36х5,					
5	ГОСТ 103-76 ^X т		168		0,0003	0,0003
6	Лист 5, ГОСТ 19903-74 ^X т		168		0,003	0,003
7	Трубы стальные водогазопровод-					
8	ные, ГОСТ 3262-75 ^X м	138500	006		17	17
9			168		0,037	0,037
10	Трубы полиэтиленовые,					
11	ГОСТ 18599-83 ^X м	2248II	006		57	57
12			168		0,009	0,009
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Привязан

Изм. №

ТП 501-3-33.87

ЭМ.ВМІ

Провер.	Волкова	<i>Волкова</i>
Рук.гр.	Волкова	<i>Волкова</i>
Н.контр.	Зишневский	<i>Зишневский</i>
Нач.отд.	Голодник	<i>Голодник</i>
ГПП	Фартушный	<i>Фартушный</i>

Ведомость потребности в
материалах для силового
электрооборудования

Стадия	Лист	Листов
РП	I	1

Харьковский
Промтранспроект

Копировал

Формат

Типовой проект 501-3-33.87 Альбом 10

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		м атериалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Трубы стальные водопровод-					
2	ные (газовые), м	138500				20
3	т	138500				0,030
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

				Привязан		
Инв. №						
Составил	Пинхасик	<i>Пинхасик</i>	11.87	ТП 501-3-33.87 ЭМ.ВМ2		
Проверил	Штопельман	<i>Штопельман</i>	11.87			
Рук.гр.	Штопельман	<i>Штопельман</i>	11.87	Ведомость потребности в материалах для электрического освещения		
Н.контр.	Волкова	<i>Волкова</i>	11.87			
Нач.отд.	Голодник	<i>Голодник</i>	11.87			
Гл.инж.пр.	Фартушный	<i>Фартушный</i>				
				Стария	Лист	Листов
				РП	1	1
				Харьковский Промтранспроект		

Типовой проект 501-3-33.87 Альбом 10

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	К О Д		Количество		
		м атериалов	ед. изм.	тип	инд.	всего
1						
2	Трубы полиэтиленовые,					
3	ГОСТ 18599-83 ^х м	2248II	006		47	47
4	т	2248II	168		0,007	0,007
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
Проект.	Батаева <i>[подпись]</i>	
Проверил	Волкова <i>[подпись]</i>	
Рук.гр.	Волкова <i>[подпись]</i>	
Н.контр.	Вишневский <i>[подпись]</i>	
Нач.отд.	Голодник <i>[подпись]</i>	
ГИП	Фартушный <i>[подпись]</i>	

Привязан		
Инв.№		
ТИ 501-3-33.87		АОВ.ВМ
Ведомость потребности в материалах для автоматизации отопления и вентиляции	Стадия	Лист
	РП	I
		1
Харьковский Промтранспроект		