

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
50I-3-3I.87  
СКЛАД СУХОГО ПЕСКА ВМЕСТИМОСТЬЮ 3800 М<sup>3</sup>  
(ЗАГРУЗКА ПЕСКОМ ИЗ ВАГОНА)

АЛЬБОМ 4  
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23024/04

цена 0-32

Цена № 23024-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
50I-3-3I.87  
СКЛАД СУХОГО ПЕСКА ВМЕСТИМОСТЬЮ 3800 М<sup>3</sup>  
(ЗАГРУЗКА ПЕСКОМ ИЗ ВАГОНА)

АЛЬБОМ 4  
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
Проектным институтом  
„Трансэлектропроект“

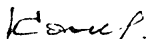
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
приказом Министерства путей сообщения  
от 26 ноября 1987 № А 5993у

Главный инженер  
института



А.А.ПРИБЫТКОВ

Главный инженер  
проекта



С.С.КОГАН

## Содержание альбома 4

Обозначение	Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
	Обложка	
	Титульный лист	I
	Содержание	2
50I-3-3I.87 ТХ.ВМ	Технология производства	3
- АС.ВМ	Архитектурно-строительные решения	5
- ОВ.ВМ	Отопление и вентиляция	12
- ЭО.ВМ	Электрическое освещение	13
- ЭМ.ВМ	Силовое электрооборудование	14
- АТХ.ВМ	Автоматизация технологии производства	15

Инв. № подл. Подпись и дата

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100,				
2		093200	I68		0, II	0, II
3	Прокат листовой	097100,				
4	рядовой, т	097200	I68		0,09	0,09
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,02	0,02
6	Итого стали в натуральной					
7	массе, т		I68		0,22	0,22
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,02	0,02
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,09	0,09
12	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,02	0,02
13	Сталь толстолистовая рядовых					
14	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,07	0,07
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,02	0,02
17	Итого стали, приведенной к					
18	стали класса С 38/23, т		I68		0,22	0,22
19	Трубы стальные (всего):	I37300,				
20	М	I38300,	006		296	296

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
	ИМП	Коган	<i>Валерий</i>			50I-3-3I.87 - ТХ.ВМ		
Инв. № подл.	Эконтр	Устинова	<i>Татьяна</i>					
	Нач. отд.	Кобалия	<i>В. С.</i>	03.87	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец.	Голубицкий	<i>В. С.</i>			Р	I	2
	Вед. инж.	Басова	<i>Л. С.</i>			ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
	Ст. инж.	Соловьев	<i>Валерий</i>					
Инж.	Афанасьев	<i>В. С.</i>	03.87					

Формат А4

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	т	I38500	I68		2, II4	2, II4
2	Трубы тонкостенные электро-					
3	сварные углеродистые (диамет-					
4	ром до II4 мм)					
5	м	I37300	006		88	88
6	т	I37300	I68		0,902	0,902
7	Трубы нефтепроводные электро-					
8	сварные (диаметром от II4 до					
9	480 мм)					
10	м	I38300	006		I6	I6
11	т	I38300	I68		0,529	0,529
12	Трубы сварные водогазопровод-					
13	ные (газовые)					
14	м	I38500	006		I92	I92
15	т	I38500	I68		0,683	0,683
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Имя, №

50I-3-3I.87 - ТХ.ВМ

Лист

2

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Нефтепродукты	025000				
2	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168		4,27	4,27
3	Сортовой прокат обыкновен-					
4	ного качества (арматурных					
5	сталей), т	093000	168	86,35	1,24	87,59
6	Сталь арматурная класса А1, т	093009	168	10,35	0,74	11,09
7	Сталь арматурная класса А2Н, т	093003	168	73,95		73,95
8	Сталь арматурная класса А3, т	093004	168	1,49	0,50	1,99
9	Сталь арматурная класса АТ5,					
10	АТ5, т	093007	168	0,56		0,56
11	Прокат из углеродистой стали					
12	с пределом текучести					
13	23 кг/мм <sup>2</sup> , т		168	19,18	16,78	35,96
14	в том числе:					
15	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03		0,03
16	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,21	2,02	2,23
17	Балки двутавровые, т		168		10,97	10,97
18	Швеллеры, т		168	0,09	1,31	1,40
19	Сталь толстолистовая,					
20	толщиной от 4 мм, т	097100	168	18,85	2,38	21,23

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

501-3-31.87 - АС.ВМ

Инв. №  
Инв. №  
Инв. №  
Инв. №  
Инв. №  
Инв. №

Ведомость потребности в  
материалах

Стадия Лист Листов  
Р I 7

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Формат А4

Склад песка 3800 м<sup>3</sup>. Загрузка из вагона

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

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь кровельная, т	097400	I68		0, II	0, II
2	Металлоизделия промышлен-					
3	ного назначения (метизы)					
4	для железобетона, т		I68	0,75		0,75
5	Проволока стальная низко-					
6	углеродистая обыкновенно-					
7	го качества (B-I), т	I2I300	I68	0,37		0,37
8	Проволока стальная низко-					
9	углеродистая периодическо-					
10	го профиля (BP-I), т	I2I400	I68	0,33		0,33
11	Сетка стальная сварная					
12	арматурная (из B-I), т	I27600	I68	0,05		0,05
13	Всего стального проката					
14	и метизов в натуральной					
15	массе, т		I68	106,28	I8,03	I24,3I
16	в том числе по					
17	укрупненному сортаменту:					
18	катанка, т	093400	I68	7,99	0, I4	8, I3
19	Сталь мелкосортная, т	093300				
20		095300	I68	66,8I	0,33	67, I4
21	Сталь среднесортная, т	093200				
22		095200	I68	II,58	0,78	I2,36
23	Сталь крупносортная, т	093I00				
24		095I00	I68	0,2I	2,02	2,23

Склад песка 3800 м<sup>3</sup>. Загрузка из вагона

Инва № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

50I-3-3I.87 - AC.BM

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Балки, швеллеры, т	092500	I68	0,09	I2,27	I2,36
2	Сталь толстолистовая					
3	толщиной от 4 мм, т	097I00	I68	I8,85	2,38	2I,23
4	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,II	0,II
5	Метизы для железобетона т		I68	0,75		0,75
6	Всего стального проката					
7	и метизов в массе,					
8	приведенном:					
9	к стали класса AI, т		I68	I0427	I,46	I05,73
10	к стали с пределом теку-					
11	чести 23 кг-мм2, т		I68	I9,18	I6,78	35,96
12	к стали класса AI и пре-					
13	делом текучести					
14	23 кг/мм2 т		I68	I2345	I8,24	I4I,69
15	в том числе:					
16	на сборные ж/б и бетон-					
17	ные конструкции, т		I68	I0420	0,30	I04,50
18	на строительные стальные					
19	конструкции, т		I68	I9,25	I7,94	37,19
20	Металлоизделия про-					
21	мышленного назначе-					
22	ния (метизы) без					
23	изделий для железобетона:					
24						

Склад песка 3800 м3. Загрузка из вагона

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

Привязан

Инд. №

50I-3-3I.87 - AC.EM

Лист

3



АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка стальная (кроме					
2	сварной), т	I27500	I68		0,01	0,01
3	Трубы чугунные с соеди-					
4	нительными (фасонными)					
5	частями, т	I46100				
6		492500	I68		0,20	0,20
7	В том числе:					
8	трубы напорные водопро-					
9	водные, т	I46100	I68		0,20	0,20
10	Материалы лакокрасочные, кг	231000	I66		89,08	89,08
11	Эмали масляные, кг		I66		45,66	45,66
12	Краски густотертые и					
13	готовые к употреблению, кг	231700	I66		5,16	5,16
14	В том числе:					
15	Краски масляные тёртые, кг	231701	I66		5,16	5,16
16	Олифа, кг	231800	I66		0,45	0,45
17	Растворители и смывки					
18	для лакокрасочных материа-					
19	лов, кг	231900	I66		37,81	37,81
20	Пигменты и краски					
21	сухие, кг	232000	I66		0,29	0,29
22	Продукция лесозаготови-					
23	тельной и лесопильно-					
24	дерево обрабатывающей					

Склад песка 3800 м<sup>3</sup>. Загрузка из вагона

Инд. № подл. Подпись дата инв. №

Привязан

Инв. №

501-3-31.87 - АС.ВМ

Лист

4

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОМЫШЛЕННОСТИ	530000				
2	Пиломатериалы качествен-					
3	ные (необрезные), м <sup>3</sup>	533100	II3	0,82	4,01	4,83
4	Блоки дверные в сборе					
5	(комплектно), м <sup>2</sup>	536110	55	5,46		5,46
6	блоки оконные в сборе					
7	(комплектно), м <sup>2</sup>	536130	55	2,07		2,07
8	Плиты древесноволокнис-					
9	тые твердые, м <sup>2</sup>	553622	55	10,98		10,98
10	Всего продукции					
11	лесопильно-деревообраба-					
12	тывающей промышленности					
13	(без учета паркета моза-					
14	ичного и штучного и					
15	паркетной доски), приве-					
16	денной к круглому					
17	лесу, м <sup>3</sup>		II3	1,44	6,01	7,45
18	Всего круглого леса					
19	(с учетом приведенной					
20	продукции), м <sup>3</sup>		II3	1,44	6,01	7,45
21	Материалы строительные,					
22	кроме сборных ж/б					
23	конструкций и деталей	570000				
24	Щебень (включая балласт), м <sup>3</sup>	571110	II3	197,24	418,55	615,79

Привязан

Инв. №

501-3-31.87 - АС.ВМ

Лист

5

Склад песка 3800 м<sup>3</sup>. Загрузка из вагона

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гравий (включая балласт), м <sup>3</sup>	57II20	II3		3,70	3,70
2	Песок строительный при-					
3	родный, "	57II40	II3	I4793	29708	445,01
4	Цемент, т	573000	I68	I804I	40,42	220,83
5	Портландцемент М300 т	573I5I	I68	3I,46	34,52	65,98
6	Портландцемент М400 т	573II2	I68	30,95	5,80	36,75
7	Портландцемент М500 т	573II4	I68	II8,0	0,10	II8,1
8	Цемент, приведенный к					
9	М400 (всего), т		I68	I8906	36,98	226,03
10	В том числе:					
11	На монолитные ж/б и					
12	бетонные конструкции, т		I68		27,47	27,47
13	На сборные ж/б и бетонные					
14	конструкции, т		I68	I8906		I89,06
15	На растворы т		I68		4,47	4,47
16	На строительные работы т		I68		5,04	5,04
17	Кирпич строительный					
18	(включая камни), 1000 шт	574I20	609		6,79	6,79
19	Известь строительная т	5744I0	I68		0,01	0,01
20	Материалы рулонные					
21	кровельные гидроизоля-					
22	ционные (материалы					
23	мягкие кровельные и					
24	изоляционные), 1000 м2	577400	56		I,34	I,34

Склад песка 3800 1-3. Загрузка из вагона

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

Привязан

Инд. №

50I-3-3I.87 - AC.EM

Лист  
6

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе:					
2	Рубероид, 1000 м <sup>2</sup>	577410	56		1,34	1,34
3	Толь, 1000 м <sup>2</sup>	577420	56			0,00
4	Стекло строительное,	591000				
5	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591100	55		3,45	3,45
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Склад песка 3800 м<sup>3</sup>. Загрузка из вагона

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

Привязан


Инв. №

50I-3-3I.87 - AC.BM

Лист 7

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая и прокат из					
2	стали Ст.3, т		I68	-	0,06	0,06
3	Итого стали в натуральной массе,					
4	т		I68	-	0,06	0,06
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,01	0,01
8	Сталь тонколистовая от I,9 до					
9	3,9 мм, т	097200	I68	-	0,01	0,01
10	Сталь тонколистовая от I до					
11	I,8 мм, т	097300	I68	-	0,03	0,03
12	Сталь кровельная, т	097400	I68	-	0,01	0,01
13	Итого стали, приведенной к					
14	стали класса с38/23, т		I68	-	0,06	0,06
15	Материалы лакокрасочные:					
16	Краски густотертые и готовые к					
17	применению, кг	23I700	I66	-	0,08	0,08
18	Олифа, кг	23I800	I66	-	0,31	0,31
19	Белила, кг	23I702	I66	-	0,44	0,44
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам инв №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №							
	Г.И.П.	Коган	<i>В.С.</i>					50I-3-3I.87 - ОВ.ВЛ
Инв. № подл.	Контр.	Осинова	<i>О.С.</i>					
	Нач. отд.	Нуридженов	<i>Н.Д.</i>					
	Гл. спец.	Корнеев	<i>М.С.</i>					
	Рук. гр.	Водякина	<i>В.В.</i>					
	Рук. гр.	Логинова	<i>Л.Л.</i>					
	Инж.	Сафронова	<i>С.С.</i>					
					Ведомость потребности в материалах	Стадия Р	Лист I	Листов I
						ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Формат А4





