

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-І9-3.87

СКЛАД ЭМУЛЬСОЛА ЕМКОСТЬЮ 100 м<sup>3</sup>

С ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ СЛИВОМ

АЛЬБОМ ІУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25682-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
409-19-3.87

СКЛАД ЭМУЛЬСОЛА ЕМКОСТЬЮ 100 м<sup>3</sup> С  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ СЛИВОМ

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН  
ИНСТИТУТОМ ГИПРОСТРОЙМАТЕРИАЛЫ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
МИНСТРОЙМАТЕРИАЛОВ СССР  
ПРОТОКОЛ от 16.12.87 г.  
№ 28-193/87  
ПРИКАЗ от 25.12.87 г. № 788

Главный инженер института

 Н.К.Гуров

Главный инженер проекта

 В.А.Дубровский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА IY

Наименование	Марка	Стр.
Ведомости потребности в материалах	ТМ.ВМ	2
	АР.ВМ	5
	КЖ.ВМ	6
	ОВ.ВМ	9
	ЭМ.ВМ	12
	АТ.ВМ	14
	СВМ	15

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения т		I68		0,264	0,264
4	Итого стали конструкционной					
5	в натуральной массе т		I68		0,264	0,264
6	В т.ч. сталь толстолистовая					
7	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,090	0,090
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	толщ. от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68		0,174	0,174
10	Итого стали конструкционной					
11	приведенной к Ст.3 т		I68		0,264	0,264
12	Всего стали в натуральной					
13	массе т		I68		0,264	0,264
14	В т.ч. сталь толстолистовая					
15	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,090	0,090
16	В т.ч. сталь тонколистовая					
17	толщиной от 1,9 до 3,9 т	097200	I68		0,174	0,174
18	Всего стали приведенной к					
19	классам А-I и Ст.3 т		I68		0,264	0,264
20	В т.ч. прочие т		I68		0,264	0,264

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

Привязан

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

Инд. №  
 ГИП Дубровский  
 Нач. отд. Петрищев  
 Составил Киселева  
 Проверил Церова

ТП 409-19-3.87 ТМ.ЕМ

Ведомости потребности в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2
Гипростройматериалы Москва		

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) М		006		224, I4	224, I4
2	Трубы стальные (всего) Т		I68		0,978	0,978
3	Трубы стальные горячеде-					
4	формированные гладкие М	I3I000	006		20I, I4	20I, I4
5	Трубы стальные горячедеформи-					
6	рованные гладкие Т		I68		0,93I	0,93I
7	Трубы сварные водогазопро-					
8	водные (газовые) М	I38500	006		23,0	23,0
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные (газовые) Т		I68		0,048	0,048
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Инв. №				

ТП 409-19-3.87 ТМ.ВМ

Лист  
2

АЛБЕОМ IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция деревообрабатывающей					
2	промышленности	530000				
3	Пиломатериалы качественные м3	533100	II3	0,838		0,838
4	Плиты древесноволокнистые					
5	твердые м2	553622	055	4,723		4,723
6	Расход пиломатериалов в круглом					
7	лесе м3		II3	I,352		I,352
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

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

Изн. №

ТИП Дубровский  
Нач. отд. Петрищев  
Состав. Калистратова  
Проверил Одинцова

ТИ 409-19-3.87 АР.ВМ

Ведомости потребности  
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	

Гипростройматериалы  
Москва

Альбом ЛУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I т		168	0,186		0,186
4	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,129		0,129
5	Катанка т	093400	168	0,058		0,058
6	Сталь арматурная класса					
7	А-III, А-IIIБ т	093004	168	0,256		0,256
8	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,144		0,144
9	Катанка т	093400	168	0,112		0,112
10	Сталь арматурная класса А-IV т	093006	168	0,038		0,038
11	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,038		0,038
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества т		168	0,481		0,481
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	для ЭЦ т	095000	168	0,025		0,025
16	Итого стали в натуральной					
17	массе т		168	0,505		0,505
18	В т.ч. сталь крупносортная т	093100	168	0,019		0,019
19	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	168	0,005		0,005
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	168	0,311		0,311

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инд. №

ТИП Губровский

/ Нач.отд. Петрищев

/ Составил Калистратов

Проверил Олинцова

ТИ 409-19-3.87 КЖ.ВМ

Ведомости потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

Р Т В

Гипростройматериалы  
Москва

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № по дт

Подпись и дата

АЛГОБИТУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. катанка т	093400	168	0,170		0,170
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения	120000				
4	Проволока стальная низко-					
5	углеродистая 0/К В-I т	121300	168	0,013		0,013
6	Проволока периодического					
7	профиля ВР-I т	121400	168	0,069		0,069
8	Сетка стальная сварная					
9	арматурная (В-I) т	127600	168	0,003		0,003
10	Итого металлоизделий промышленно-					
11	го назначения т		168	0,085		0,085
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса А-I т		168	0,751		0,751
14	Итого стали приведенной к					
15	стали класса Ст.З т		168	0,025		0,025
16	Всего стали приведенной к					
17	классам А-I и Ст.З т		168	0,775		0,775
18	Всего стали в натуральной					
19	массе т		168	0,590		0,590
20	В т.ч. сталь крупносортовая т	093100	168	0,019		0,019
21	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	168	0,005		0,005
22	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	168	0,311		0,311
23	В т.ч. катанка т	093400	168	0,170		0,170
24	Всего стали приведенной к		168	0,775		0,775

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

Привязан

Инд. №

ТШ 409-19-3.87 КЖ.ВМ

Лист

2



Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А-I и Ст.3 т					
2	В т.ч. на сборный железобетон т		I68	0,775		0,775
3	Трубы стальные (всего) для					
4	строительных конструкций т		I68	0,00I		0,00I
5	Трубы сварные водогазопроводные					
6	(газовые) т	I38500	I68	0,00I		0,00I
7	Щебень м3	57III0	II3	26,367		26,367
8	Песок строительный природный м3	57II40	II3	I9,775		I9,775
9	Цемент	573000				
10	Портландцемент т	573I10	I68	7,570		7,570
11	Портландцемент М300 т	573I5I	I68	6,132		6,132
12	Портландцемент М400 т	573II2	I68	I,438		I,438
13	Цемент приведенный к марке					
14	400 (всего) т		I68	7,5I2		7,5I2
15	В т.ч. на сборные ж/б					
16	конструкции т		I68	7,5I2		7,5I2
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инва. №

ТП 409-19-3.87 КЖ.ВМ

Лист

3

АЛЬБОМ IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68		0,006	0,006
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества	093000				
4	Сталь арматурная класса А-I т		I68		0,007	0,007
5	Сталь мелкосортная	093300	I68		0,007	0,007
6	Д=12 мм т	012	I68		0,007	0,007
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т		I68		0,007	0,007
9	Итого стали в натуральной мас-					
10	се т		I68		0,007	0,007
11	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	I68		0,007	0,007
12	Итого стали приведенной к					
13	стали класса А-I т		I68		0,007	0,007
14	Всего стали приведенной к					
15	классам А-I и Ст.З т		I68		0,007	0,007
16	Сталь сортовая конструкционная	095000				
17	Прокат из стали углеродистой					
18	общего назначения т		I68		0,159	0,159
19	Итого стали конструкционной					
20	в натуральной массе т		I68		0,159	0,159

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инд. №			ТИ 409-19-3.87 ОВ.ЕМ		
ТИП Дубровский					
Нач. отд. Петрищев					
Составил Кургузова					
Проверил Шабалина					
			Ведомости потребности в материалах		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	3
			Гипростройматериалы Москва		

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь крупносортная т	095100	I68		0,005	0,005
2	В т.ч. сталь среднесортная т	095200	I68		0,008	0,008
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	095300	I68		0,016	0,016
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,079	0,079
6	В т.ч. сталь тонколистовая толщ					
7	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	I68		0,023	0,023
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	толщ. от I до I,8 мм т	097300	I68		0,003	0,003
10	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,026	0,026
11	Итого стали конструкционной					
12	приведенной к С <sub>т</sub> 3 т		I68		0,159	0,159
13	Всего стали в натуральной					
14	массе т		I68		0,166	0,166
15	В т.ч. сталь крупносортная т	093100	I68		0,005	0,005
16	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	I68		0,008	0,008
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	I68		0,023	0,023
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	I68		0,079	0,079
20	В т.ч. сталь тонколистовая					
21	толщиной от 1,9 до 3,9 т	097200	I68		0,023	0,023
22	В т.ч. сталь тонколистовая					
23	толщиной от I до I,8 мм т	097300	I68		0,003	0,003
24	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,026	0,026

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

Привязан

Инва. №

22887-04

ТШ 409-19-3.87 ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к					
2	классам А-I и Ст.3 т		168		0,166	0,166
3	В т.ч. на вентиляционные и					
4	сантехнические устройства т		168		0,166	0,166
5	Трубы стальные (всего) м		006		85,27	85,27
6	Трубы стальные (всего) т		168		0,396	0,396
7	Трубы стальные горячедефор-					
8	мированные гладкие м	131000	006		2,0	2,0
9	Трубы стальные горячедеформи-					
10	рованные гладкие т		168		0,015	0,015
11	Трубы сварные водопровод-					
12	ные (газовые) м	138500	006		83,27	83,27
13	Трубы сварные водопровод-					
14	ные (газовые) т		168		0,381	0,381
15	Продукция деревообрабатывающей					
16	промышленности	530000				
17	Плиты древесностружечные м3	553400	113		0,008	0,008
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе м3		113		0,023	0,023
20	Материалы рулонные кровельные					
21	и гидроизоляционные м2		055		13,4	13,4
22	Рубероид м2	577402	055		13,4	13,4
23	Стеклорубероид м2	578113	055		0,008	0,008
24						

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

Привязан			
Инв. №			

ТН 409-19-3.87 ОВ.ВМ

Лист  
3

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения т		168		0,200	0,200
4	Итоги стали конструкционной в					
5	натуральной массе т		168		0,200	0,200
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	095300	168		0,156	0,156
7	Катанка т	093400	168		0,045	0,045
8	Итого стали конструкционной					
9	приведенной к Ст.3 т		168		0,200	0,200
10	Всего стали в натуральной					
11	массе т		168		0,200	0,200
12	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	168		0,156	0,156
13	В т.ч. катанка т	093400	168		0,045	0,045
14	Всего стали приведенной к					
15	классам А-I и Ст.3 т		168		0,200	0,200
16	В т.ч. прочие т		168		0,200	0,200
17	Трубы стальные (всего) м		006		20,000	20,000
18	Трубы стальные (всего) т		168		0,030	0,030
19	Трубы сварные водогазопро-					
20	водные (газовые) м	138500	006		20,000	20,000

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

Привязан

Инв. №

ГИП Лубовский  
Нач. отд. Петришев  
Составил Митрохина

ТП 409-19-3.87

ЭМ.ВМ

Проверил Колоколова

Ведомости потребности  
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Гипростройматериалы  
Москва

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

АЛЪБОМЛУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопровод-					
2	ные (газовые) Т		Т68		0,030	0,030
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

Альбом ГУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего) м		006		136,0	136,0
2	Трубы стальные (всего) т		168		0,138	0,138
3	Трубы сварные водопровод-					
4	ные (газовые) м	138500	006		6,0	6,0
5	Трубы сварные водопровод-					
6	ные (газовые) т		168		0,008	0,008
7	Трубы тонкостенные э/сварные					
8	углеродистые (до II4) м	137300	006		13 0	13 0
9	Трубы тонкостенные э/сварные					
10	углеродистые (до II4) т		168		0,13	0,13
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инд. №

ТИП Дубровский  
Нач. отд. Петришев Ю. И.  
Составил Колоколова  
Проверил Романова

ТИ 409-19-3.87 АТ.ВМ

Ведомости потребности  
в материалах

Стация	Лист	Листов
Р	1	1

ТИПРОСТРОЙМАТЕРИАЛЫ  
Москва

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	025600	I68		I,09I	I,09I
2	В т.ч. битумы нефтяные строи-						
3	тельных твердых марок	т	02562I	I68		0,146	0,146
4	Сортовой прокат обыкновенного						
5	качества		093000				
6	Сталь арматурная класса А-I	т		I68		0,566	0,566
7	Катанка	т	093400	I68		0,566	0,566
8	Д=8 мм	т	008	I68		0,333	0,333
9	Д=6 мм	т	006	I68		0,232	0,232
10	Сталь арматурная класса						
11	А-III, А-IIIВ	т	093004	I68		I,545	I,545
12	Сталь мелкосортная	т	093300	I68		I,525	I,525
13	Д=18 мм	т	018	I68		0,535	0,535
14	Д=14 мм	т	014	I68		0,434	0,434
15	Д=12 мм	т	012	I68		0,030	0,030
16	Д=10 мм	т	010	I68		0,525	0,525
17	Катанка	т	093400	I68		0,020	0,020
18	Д=8 мм	т	008	I68		0,020	0,020
19	Итого сортового проката						
20	обыкновенного качества	т		I68		2,III	2,III

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Инд. №		
ТИП Яковлева	3.2.77	
Науч. отд. Петрищев	Ковалев	
Составил Калистратова	К	
Проверил Олинцова	В.М.	

ТИ 409-19-3.87

СМ

Ведомости потребности в материалах на производство СМР

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5
Гипростройматериалы Москва		



Альбом ГУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	для ЭЦ	т	095000	168	0,667	0,667
3	Прокат листовой рядовой					
4	для ЭЦ	т	097000	168	0,152	0,152
5	Итого стали в натуральной					
6	массе	т		168	2,929	2,929
7	В т.ч. сталь крупносортная	т	093100	168	0,465	0,465
8	В т.ч. сталь среднесортная	т	095200	168	0,202	0,202
9	В т.ч. сталь мелкосортная	т	093300	168	1,525	1,525
10	В т.ч. катанка	т	093400	168	0,586	0,586
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 4 мм)	т	097100	168	0,152	0,152
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса А-I	т		168	2,775	2,775
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса Ст.3	т		168	0,818	0,818
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А-I и Ст.3	т		168	3,593	3,593
19	Сталь сортовая конструкционная		095000			
20	Прокат из стали углеродистой					
21	общего назначения	т		168	1,444	1,444
22	Профили гнутые замкнутые из					
23	низколегированных сталей	т	112101	168	0,073	0,073
24	Итого стали конструкционной в					

№ подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан

Инв. №

ТШ 409-19-8.87

СЕМ

Лист

2

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	натуральной массе т		I68		I,5I7	I,5I7
2	В т.ч. балки и швелера т	092500	I68		0,3II	0,3II
3	В т.ч. сталь крупносортная т	095I00	I68		0,270	0,270
4	В т.ч. сталь среднесортная т	095200	I68		0,145	0,145
5	В т.ч. сталь толстолистовая					
6	рядовых марок (от 4 мм) т	097I00	I68		0,32I	0,32I
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	толщ. от I до I,8 мм т	097300	I68		0,187	0,187
9	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,282	0,282
10	Итого стали конструкционной					
11	приведенной к Ст.3 т		I68		I,567	I,567
12	Всего стали в натуральной					
13	массе т		I68		4,446	4,446
14	В т.ч. балки и швелера т	092500	I68		0,3II	0,3II
15	В т.ч. сталь крупносортная т	093I00	I68		0,734	0,734
16	В т.ч. сталь среднесортная т	093200	I68		0,347	0,347
17	В т.ч. сталь мелкосортная т	093300	I68		I,525	I,525
18	В т.ч. катанка т	093400	I68		0,586	0,586
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм) т	097I00	I68		0,473	0,473
21	В т.ч. сталь тонколистовая					
22	толщиной от I до I,8 мм т	092300	I68		0,187	0,187
23	В т.ч. сталь кровельная т	097400	I68		0,282	0,282
24	Всего стали приведенной к					

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

Привязан

Изм. №

ТН 409-19-3.87

СВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классам А-I и Ст.3 т		I68		5,16	5,16
2	В т.ч. на монолитный железобетон					
3	бетон т		I68		3,687	3,687
4	В т.ч. на строительные стальные конструкции					
5	т		I68		0,932	0,932
6	В т.ч. на теплоизоляцию оборудования и трубопров.					
7	т		I68		0,187	0,187
8	Трубы стальные (всего) м		006		10,0	10,0
9	Трубы сварные водопроводные (газовые) м					
10	Трубы и муфты асбестоцементные всего м.усл.труб	I38500	006		10,0	10,0
11	Трубы и муфты асбестоцементные напорные м.усл.труб					
12	Трубы и муфты асбестоцементные напорные м.усл.труб	578610	014		49,6	49,6
13	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные м.усл.труб					
14	Трубы и муфты асбестоцементные безнапорные м.усл.труб	578630	014		300,0	300,0
15	Замаски кг	225711	116		3,15	3,15
16	Материалы лакокрасочные (белила, олифа и т.д.) кг					
17	Краски тертые кг	231701	116		0,374	0,374
18	Краски сухие кг	232200	116		0,775	0,775
19	Лак кг	231100	116		2,96	2,96
20	Белила масляные тертые кг	231702	116		0,315	0,315
21	Олифа кг	231800	116		0,287	0,287

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

Привязан

Инв. №

ТН 409-19-3.87 СВМ

Лист

4

Альбом IV

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шпатлевка маслянно-клеевая кг	23I200	II6		2,830	2,830
2	Эмали, грунтовки, шпатлевки					
3	перхлорвиниловые кг	23I3I0	II6		II,734	II,734
4	Продукция деревообрабатывающей					
5	промышленности	530000				
6	Лесоматериалы круглые используе-					
7	мые без переработки м3	53I400	II3		0,062	0,062
8	Пиломатериалы качественные м3	533I00	II3		10,5I	10,5I
9	Блоки дверные в сборе					
10	(комплектно) м2	536II0	055		2,09	2,09
11	Блоки оконные в сборе					
12	(комплектно) м2	536I30	055		4,53	4,53
13	Бумага мешочная или оберточ-					
14	ная м2	54252I	055		0,94	0,94
15	Расход пиломатериалов в					
16	круглом лесе м3		II3		15,83I	15,83I
17	Щебень м3	57III0	II3		87,967	87,967
18	Гравий м3	57II20	II3		0,408	0,408
19	Песок строительный природный м3	57II40	II3		175,4	175,4
20	Камень бутовый м3	57II50	II3		1,648	1,648
21	Заполнители пористые м3	57I200	II3		1,048	1,048
22	Асбест т	572I00	I68		0,257	0,257
23	Цемент т	573000				
24	Портландцемент т	573II0	I68		23,14	23,14

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

Привязан

Инд. №

ТП 409-19-3.87 СВМ

Лист

5

Альбом ГУ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент М300 т	573I5I	I68		I3,38I	I3,38I
2	Портландцемент М400 т	573II2	I68		9,763	9,763
3	Цемент приваженный к марке					
4	400 (всего) т		I68		2I,783	2I,783
5	В т.ч. на монолитные ж/б					
6	конструкции т		I68		I9,037	I9,037
7	В т.ч. на сборные ж/б					
8	конструкции т		I68		0,282	0,282
9	Гипс т	57443I	I68		0,005	0,005
10	Известь строительная т	5744I0	I68		I,223	I,223
11	Кирпич строительный					
12	(включая камни) тыс.шт	574I20	798		IO,59I	IO,59I
13	Материалы тепло- и звуко-					
14	изоляционные м3		II3		I,555	I,555
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звуко-изоляционные м3	576200	II3		I,555	I,555
17	Материалы рулонные кровельные					
18	и гидроизоляционные м2		055		234,50	234,50
19	Рубероид м2	577402	055		226,34	226,34
20	Толь кровельный и толь-кожа м2	577404	055		8,157	8,157
21	Стекло строительное	59I000				
22	Стекло оконное (заводской					
23	ассортимент) м2	59II20	055		7,850	7,850
24	Ткани и сетки стеклянные тыс, м2	59520I	056		0,004	0,004

Изм. № подл. Подпись - дата

Взам. инв. №

Привязан


Изм. №

ТШ 409-19-3.87

СВМ

Лист

6