

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-13-584

УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
(полносборное здание)

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19698 - 06
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-13-5.84

УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И
ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

(полносборное здание)

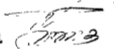
А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Минсельхозом СССР
Приказ № 5-ЭГ от 31.01.84 г.
Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
Приказом № 62 от 09.04.84 г.

Главный инженер института  Болонкин

Главный инженер проекта  Борисов

Содержание альбома

№№ пп	Наименование листов	Марка листа	№ стр.
1	2	3	4
1	Ведомости потребности в материалах	АР.ВМ	3
2	Ведомость потребности в материалах Монолитные конструкции	КЖ.ВМІ	4
3	Ведомость потребности в материалах Сборные конструкции	КЖ.ВМ2	5-7
4	Ведомость потребности в материалах по отоплению и вентиляции	ОВ.ВМ	8-9
5	Ведомость потребности в материалах Водопроводу и канализации	ВК.ВМ	10-13
6	Ведомость потребности в материалах (Электротехническая часть)	ЭМ.ВМ	14-15
7	Ведомость потребности в материалах для производства строительно-мон- тажных работ	СМ.ВМ	16-20

Альбом УГ

Типовой проект

Нестроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительная					
2	и лесопильной деревообработ-					
3	вающей промышленности					
4						
5	Блоки оконные в сборе					
6	(комплектно), м2	536I30	055	7,98		
7	Блоки дверные в сборе					
8	(комплектно), м2	536II0	055	26,33		
9	Пиломатериалы качественные					
10	(необрезные) м3	533I00	II3	3,72		
11	Плиты древесноволокнистые					
12	твердые, м2	553622	055	50,77		
13						
14	Расход пиломатериалов					
15	в круглом лесе, м3		II3	6,59		
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

Инв. №

Т.п.807-13-5.84 АРБМ

ГИП

Борисов

Борисов 14.02.84

Н.контр.

Козлов

Козлов 13.02.84

Нач.отд.

Яновская

Яновская 14.2.84

Тл.спец.

Борисова

Борисова 17.02.84

Рук.гр.

Шарова

Шарова 17.02.84

Инженер

Тышук

Тышук 14.2.84Ведомость потребности
в материалах

Стадия

Р

I

Листов

I

ПИТЭПсельхоз
Владимир

19698-06 4

Альбом УГ

Типовой проект

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь сортовая конструкционная					
5	прокат листовой, т		I68	0,057		
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8	Сталь крупноразмерная, т	095I00	I68	0,027		
9	Сталь толстолистовая (от 4мм), т	097I00	I68	0,03		
10	Итого стали приведенной					
11	к классу С38/23, т		I68	0,057		
12	Цемент					
13	Портландцемент	573II0				
14	M300	573I5I	I68	0,23		
15	Итого цемента, приведенного					
16	к марке 400, т		I68	0,2		
17	Инертные материалы					
18	Гравий, м3	57II20	II3	0,16		
19	Песок строительный,					
20	природный, м3	57II40	II3	0,14		

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-584 КЖВМ

ГИП	Борисов	<i>Борисов</i>	14.02.84
И.контр.	Козлов	<i>Козлов</i>	15.02.84
Нач.отд.	Яновская	<i>Яновская</i>	14.2.84
Тл.спец.	Борисова	<i>Борисова</i>	14.02.84
Рук.гр.	Шарова	<i>Шарова</i>	14.02.84
Инженер	Тышук	<i>Тышук</i>	14.2.84

Ведомость потребности
в материалах
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р		I

ЦИТЭПсельхоз
Владимир

19698-06 5

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,3		
5	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,3I		
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	I,49		
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	0,36		
8						
9	Всего стали для армирования					
10	ж/б конструкций, т		I68	2,46		
11						
12	Сталь сортовая конструкционная, т		I68	0,93		
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж/б конструкций, сортовой					
16	конструкционной, т		I68	3,39		
17						
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	093400	I68	0,7I		

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-584 КИЭМ2

ГИП	Борисов	<i>Борисов</i>	14,284
Нач.отд.	Яновская	<i>Яновская</i>	14,284
Гл. спец.	Борисова	<i>Борисова</i>	14,284
Рук.гр.	Шарова	<i>Шарова</i>	14,284
Инженер	Тышук	<i>Тышук</i>	14,284

Ведомость потребности
в материалах
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ЦИТЭПсельхоз Владимир		

19698-06 6

Альбом УГ

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	I,75		
2		095300	I68	0,03		
3	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,07		
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,83		
5	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,73		
6						
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)					
9	Проволока стальная низкоуглеро-					
10	дистая обыкновенного качества					
11	для железобетона В-I, т	I2I300	I68	0,05		
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	родистая периодического					
14	профиля, Вр-I, т	I2I400	I68	0,5I		
15						
16	Итого металлоизделий					
17	промышленного назначения, т		I68	0,56		
18						
19	Итого стали для армирования					
20	ж/б конструкций, сортовой					
21	конструкционной и метизы в					
22	натуральной массе, т		I68	3,95		
23						
24	Итого стали, приведенной к					

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

КЖВМ2

Лист

2

19698-06 7

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классу А-I, т		I68	3,5I		
2	Итого стали, приведенной к					
3	классу С38/23,7		I68	0,93		
4	Итого стали приведенной к					
5	классу А-I и С38/23, т		I68	4,44		
6						
7	Цемент					
8	Портландцемент	573II0				
9	M400, т	573II2	I68	15,53		
10	M500, т	573II3	I68	1,12		
11	Итого цемента приведенного					
12	к марке M400, т		I68	16,76		
13						
14	Инертные материалы					
15	гравий, м3	57II20	II3	8,1		
16	Песок строительный,					
17	природный, м3	37II40	II3	9,43		
18	Заполнители пористые	57I200	II3	5,98		
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

КВМ2

Лист

3

19898-06 8

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т		168	0,3540		0,3540
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,01230		0,01230
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,		0,
8				01960		01960
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,0409		0,0409
10	Сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,045		0,045
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от 1,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,2153		0,2153
14	Сталь кровельная, т	097400	168	0,0209		0,0209
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84 ОВЕМ

ГИП	Борисов	<i>Борисов</i>	150284
Н.контр.	Чеботарева	<i>Чеботарева</i>	150284
Нач.отд.	Синева	<i>Синева</i>	150284
Гл.спец.	Москвич	<i>Москвич</i>	150284
Рук.гр.	Цыганов	<i>Цыганов</i>	150284
Инженер	Фролова	<i>Фролова</i>	150284

Ведомость потребности
в материалах по
отоплению и вентиляции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЦИТЭСельхоз
Владимир

19698-06 9

Альбом УТ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные (всега) м					
2	т					
3	Трубы сварные водогазопроводные					
4	(газовые) - 20°C м	I33500	006	72		72
5	т		I68	0,108		0,108
6	Трубы сварные водогазопроводные					
7	(газовые) - 30°C, -40°C м	I33500	006	72		72
8	т		I68	0,1346		0,1346
9	Трубы тонкостенные электросвар-					
10	ные углеродистые					
11	(диаметром до 114 мм), м	I37300	006	6		6
12	т		I68	0,0168		0,0168
13	Материалы лакокрасочные:	23I000				
14	Краска масляная - 20°C кг		I66	27,59		27,59
15	- 30°C кг		I66	29,75		29,75
16	- 40°C кг		I66	29,65		29,65
17	Радиаторы отопительные - 20°C(экм)	4935I0	084	41,65		41,65
18	-30°C(экм)	4935I0	084	45,85		45,85
19	-40°Cэкм	4935I0	084	45,5		45,5
20	Изделия тепло и звукоизоляция-					
21	ные:					
22	Шнур минераловатный, м3	576300	118	0,16		0,16
23	Стеклопластик рулонный, м3		055	5,5		5,5
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

ОВВМ

Лист

2

19698-06 10

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,033	-	
5	∅ 10		I68	0,033	-	
6	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,041	-	
7	∅ 14		I68	0,012	-	
8	∅ 16		I68	0,029	-	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,164	-	
10	∅ 10		I68	0,164	-	
11	Сетка сварная, т	I27600	I68	0,154	-	
12	Проволока стальная для					
13	железобетона В-I, т	I2I3DD	I68	0,025	-	
14	Всего стали для армирования					
15	ж/б конструкций, т		I68	0,42	-	
16	Итого стали приведенной					
17	к классу А-I, т		I68	0,565	-	
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

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84 ВКВМ

ГИП	Борисов	<i>[подпись]</i>	15.02.84
Н.контр.	Чеботарева	<i>[подпись]</i>	15.02.84
Нач.отд.	Потапов	<i>[подпись]</i>	15.02.84
Гл.спец.	Кузьмин	<i>[подпись]</i>	15.02.84
Рук.гр.	Евдокимов	<i>[подпись]</i>	15.02.84
Ст.инж.	Пигалова	<i>[подпись]</i>	15.02.84

Ведомость потребности в материалах по водопроводу и канализации

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ЦИТЭСельхоз
Владимир

19698-06 11

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная,					
2	прокат листовой, т		I68	-	0,042	
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	-	0,007	
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,008	
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,003	
8	Сталь толстолистовая					
9	рядовых марок (от 4 мм), т	097I00	I68	-	0,02I	
10	Сталь тонколистовая					
11	толщиной от I,9 до 3,9мм, т	097200	I68	-	0,003	
12						
13	Итого стали, приведенной					
14	к классам А-I и С38/23, т		I68	0,565	0,042	0,607
15						
16	Трубы стальные					
17	Трубы катаные (общего					
18	назначения), м	I3I900	006	0,62	-	-
19	т	I3I900	I68	0,03	-	
20	Трубы стальные водопро-					
21	водные (газовые) м	I38500	006	I0I	-	
22	т	I38500	I68	0,193	-	
23	Всего труб стальных, м		006	I0I,62	-	
24	т		I68	0,196	-	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

ВКВМ

Лист
2

19698-06 12

Альбом У1

Типовой проект

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные					
2	Трубы напорные чугунные					
3	водопроводные . т	I46I00	I68	0,II	-	
4	Трубы чугунные канализационные					
5	и фасонные части к ним т	492500	I68	0,70	-	
6	Трубы чугунные(всего) т		I68	0,8I	-	
7						
8	Трубы полиэтиленовые					
9	высокой плотности, м	2248II	006	39	-	
10	т	2248II	I68	0,005	-	
11						
12	Рукав резино-тканевый, м	25532I	006	50	-	
13						
14						
15	Санитарно-техническое обору-					
16	дование					
17	Умывальники, шт	494400	796	2	-	
18	Трап ϕ 50, шт	4947II	796	I	-	
19	Трапы, ϕ 100, шт	49472I	796	2	-	
20	Раковины и мойки, шт	494800	796	2	-	
21	Сифон-ревизия, шт	496920	796	2	-	
22	Унитазы, шт	496500	796	I	-	
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

Т.п. 807-13-5.84

ВКВМ

Лист

3

19698-06 13

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	портландцемент	573II0				
3	М-400, т	573II2	I68	2,00	-	
4						
5	Инертные материалы					
6	гравий, м3	57II20	II3	5,6	-	
7	Песок строительный,					
8	природный, м3	57II40	II3	4,2	-	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Привязан

Инва. №

Т.п. 807-13-5.84

ВК.ВМ

Лист

4

19698-06 14

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	40x4, т	093300	I68	0,005	0,005	
4	Уголок равнополочный					
5	50x50x5, т	093100	I68	0,008	0,008	
6	Итого в натуральном виде с					
7	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,013	0,013	
8	Всего натуральной стали					
9	класса С38/23 в том числе:					
10	по укрупненному сортаменту:					
11	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,008	0,008	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	0,005	
13	<u>Трубы стальные</u>					
14	Труба электросварная с полно-					
15	стью сплюсненным гратом					
16	18x16, км	I30300	008	0,002	0,002	
17	т	I30300	I68	0,002	0,002	
18	35x18, км	I30300	008	0,001	0,001	
19	т	I30300	I68	0,001	0,001	
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

Инв. №

Т.п.807-13-5.84 ЭМ.ВМ

ГИП Борисов *Борисов* 15.02.84
 Н.контр. Чеботарева *Чеботарева* 15.2.84
 Нач.отг. Федоров *Федоров* 15.2.84
 Гл.спец. Матвеев *Матвеев* 15.02.84
 Рук.гр. Новикова *Новикова* 15.02.84
 Инженер Короткова *Короткова* 15.02.84

Ведомость потребности в материалах (электротехническая часть)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

ЦИТЭПсельхоз
Владимир

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	33x2,0 км	130300	008		0,003	0,003
2	т	130300	168		0,005	0,005
3	<u>Трубы полиэтиленовые</u>					
4	Труба из полиэтилена высокого					
5	давления среднего типа наруж-					
6	ным диаметром					
7	ПВД(ПНП)20С ГОСТ 18599-73	2248II	006		4	4
8	ПВД(ПНП)25С ГОСТ 18599-73	2248II	006		2	2
9	ПВД (ПНП)32С ГОСТ 18599-73	2248II	006		3	3
10	<u>Трубы из винилпласта</u>					
11	Труба с одним раструбом					
12	усиленного типа изготовления					
13	из вторичного сырья наружным					
14	диаметром ПВХ-В-Р ЭП 20У ТУ6-051					
15	-19-249-79		006		6	6
16	ПВХ-В-Р ЭП 25У ТУ6-051-19-249-79		006		2	2
17	ПВХ-В-Р ЭП 32У ТУ6-051-19-249-79		006		4	4
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.п. 807-13-584 ЭМ.ВМ

Лист

2

19698-06 16

Альбом УГ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые					
2	(дорожные, жидкие, прочие), т	025600	I68		0,94	0,94
3	Битумы нефтяные строительные					
4	твердых марок, т	02562I	I68		0,3I	0,3I
5						
6	Сортовой прокат обыкновенного					
7	качества	093000				
8						
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,14	0,14
10						
11	Итого сортового прохода					
12	обыкновенного качества, т		I68		0,14	0,14
13						
14	Итого стали приведенной к					
15	классу А-I, т		I68		0,14	0,14
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

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

				Привязан		
Инв. №						
ГИП	Борисов	<i>Борисов</i>	<i>15.02.84</i>	Т.п. 807-13-5.84	СМ.ВМ	
Н.контр.	Чеботарева	<i>Чеботарева</i>	<i>15.02.84</i>	Ведомость потребности в материалах для производства строительного-монтажных работ		
Нач.отд.	Платонов	<i>Платонов</i>	<i>15.02.84</i>			
Гл.снп.	Платова	<i>Платова</i>	<i>15.02.84</i>			
Рук.гр.	Черевникова	<i>Черевникова</i>	<i>15.02.84</i>			
Ст.инж.	Чумикова	<i>Чумикова</i>	<i>15.02.84</i>			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	5
				ЦИТЭПсельхоз Владимир		

Альбом УТ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к					
2	классу С38/23, т		168		0,14	0,14
3	Всего стали приведенной к					
4	классам А-I и С38/23, т		168		0,14	0,14
5						
6	Прокат листовой рядовой, т	097000				
7	Сталь кровельная					
8	(толщ. 0,5-0,8 мм) т	097400	168		0,06	0,06
9	Итого листового рядового					
10	проката в натуральной массе, т		168		0,06	0,06
11	Итого стали приведенной к					
12	классу С38/23, т		168		0,06	0,06
13						
14	Металлоизделия промышленного					
15	назначения (метизы):	120000				
16	Сетка стальная сварная					
17	арматурная (В-I), т	127500	168		0,14	0,14
18	Итого металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения т		168		0,14	0,14
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84 см.ВМ

Лист

2

13698-06 18

Альбом УТ

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		I68		0,14	0,14
3	Всего					
4	Сортового проката обыкновенного					
5	качества, листового проката, ме-					
6	тизов в натуральной массе, т		I68		0,28	0,28
7	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,14	0,14
8	Катанка, т	093400	I68			
9	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,06	0,06
10	Всего стали приведенной					
11	к классам А-I и С38/23 т		I68		0,28	0,28
12						
13	Материалы лакокрасочные					
14	(белила, олифа, растворители,					
15	эмали, грунтовки, лаки, шпак-					
16	левки, краски масляные) кг	231000	I68		226,38	226,38
17						
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатыва-					
20	щей промышленности	530000				
21	Лесоматериалы круглые испол-					
22	зуемые без переработки м3	531400	II8		0,11	0,11
23	Пиломатериалы качественные					
24	(необрезные) м3	533100	II8		3,75	3,75

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

СМ.ЕМ

Лист

3

19698-06 19

Альбом УГ

Титуловый проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в круглом					
2	лесе, м3		II8		5,79	5,79
3						
4	Щебень, м3	57III0	II8		38,46	38,46
5						
6	Песок строительный					
7	природный, м3	57II40	II8		30,1	30,1
8	Цемент, т	573000	I68			
9	Портландцемент, т	573II0				
10	M-400, т	573II2	I68		2,3	2,3
11	M-500 т	573II3	I68			
12	M-300 т	573I5I	I68		6,64	6,64
13	Цемент, приведенный к					
14	марке 400 (всего)		I68		8,4	8,4
15	в том числе, на					
16	изготовление растворов, т		I68		2,75	2,75
17						
18	Кирпич строительный, тыс.шт	574I20	798		0,5	0,5
19						
20	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,03	0,03
21						
22	Плитки керамические глазури-					
23	ванне, м2	5752I0	055		45,2	45,2
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

СМ.ВМ

Лист

4

1988-06 20

Альбом УГ

Тиловой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для полов					
2	(метлахские) м2	575240	055		23,6	23,6
3						
4	Материалы, рулонные кровельные					
5	и гидроизоляционные, м2	577400	055			
6	Рубероид, м2	577402	055		135,4	135,4
7	Изол, м2	577403	055			
8	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055		21,4	21,4
9	Гидроизол, м2	577434	055		45,7	45,7
10						
11	Листы асбестоцементные уси-					
12	ленного профиля "БУ-5"					
13	тыс. усл. плиток	578125	732		1,02	1,02
14						
15	Стекло строительное	591000				
16						
17	Стекло оконное, м2	591120	055		24,45	24,45
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 807-13.5.84 СМ.БМ Лист 5

19698-06 (21)

Без