

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ  
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

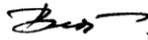
АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Госагропромом СССР  
распорядительным письмом  
от 27.10.87 № 805-42/35.

Введен в действие институтом  
"Гипронисельхоз", приказ от  
06.11.87 № 244-п

Гл. инженер института



В.А.Чернояров

Гл. инженер проекта



В.М.Олферьев

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	5
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	9
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	10
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	11
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	12
СД АР.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР	13
СД КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	20



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция деревообработк-					
2	<u>важней промышленности</u>	530000				
3						
4	Пиломатериалы качествен-					
5	ные, м3	533100	113	18,054		18,054
6	Плиты древесноволокнистые					
7	твердые, м2	553622	055	27,816		27,816
8						
9	Расход пиломатериалов в					
10	круглом лесе, м3		113	27,637		27,637
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. 135/5

Подпись и дата

*В.В.В.*

Привязан

Инд. №

801-2-101.12.87 ВМ.АР

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	<u>ного качества</u>	093000				
3						
4	Сталь арматурная класса					
5	A-I, т		I68	0,564		0,564
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,308		0,308
7	Катанка, т	093400	I68	0,256		0,256
8	Сталь арматурная класса					
9	A-III, A-IIIВ, т	093004	I68	6,257		6,257
10	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,182		I,182
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	3,220		3,220
12	Катанка, т	093400	I68	I,855		I,855
13	Сталь арматурная класса A-IV, т	093006	I68	3,962		3,962
14	Сталь среднесортная, т	093200	I68	I,814		I,814
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	2,147		2,147
16						
17	Итого сортового проката					
18	обыкновенного качества, т		I68	10,782		10,782
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная для ЭД, т	095000	I68	0,819		0,819

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

Инд. № докум. 135/9	Подпись и дата 26.11.87	Взам. инв. №	Привязан		
			Инд. №		
			Тип	801-2-101.12.87 КЖ.ВМ	
			Мат. отд. Вислогубов Сост. Кулакова Провер. Алексеенко	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	
			Стадия	Лист	Листов
			р	I	4
			Гипронисельхоз		

(IV)

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой					
2	для ЭД, т	097000	168	0,233		0,233
3						
4	Итого стали в натуральной					
5	массе, т		168	II,833		II,833
6	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	0,796		0,796
7	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	3,019		3,019
8	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	5,675		5,675
9	в т.ч. катанка, т	093400	168	2,III		2,III
10	в т.ч. сталь толстолист.					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,233		0,233
12						
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения	I20000				
15						
16	Проволока периодического					
17	профиля Вр-I, т	I2I400	168	3,807		3,807
18						
19	Итого металлоизделий промыш.					
20	назначения, т		168	3,807		3,807
21						
22	Итого стали приведенной к					
23	стали класса А-I, т		168	22,832		22,832
24						

Инд. № подл. 12574  
Взам инв. № 2/1-83/6

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

801-2-101.12.87 КЖ.ВМ

Лист

2

Формат А4

(IV)

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали привед. к					
2	стали класса С38/23, т		168	1,051		1,051
3						
4	Всего стали привед. к					
5	классам А-I и С38/23, т		168	23,883		23,883
6						
7	Всего стали в натуральной					
8	массе, т		168	15,640		15,640
9	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	168	0,796		0,796
10	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	3,019		3,019
11	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	5,675		5,675
12	в т.ч. катанка, т	093400	168	2,III		2,III
13	в т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4 мм, т	097100	168	0,233		0,233
15						
16	Всего стали привед. к					
17	классам А-I и С38/23, т		168	23,883		23,883
18	в т.ч. на сборный железо-					
19	бетон, т		168	23,883		23,883
20	Щебень, м3	571110	113	124,949		205,109
21					80,160	
22	Песок строительный природный, м3	571140	113	93,712		153,832
23					60,120	
24						

Инва. № родл. 135/1

Подпись и дата *С.И.И. 11.11.87*

Взам. инв. №

Привязан


Инва. №

801-2-101.12.87 КЖ.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Цемент</u>	573000				
2						
3	Портландцемент, т	573II0	I68	54,850		78,036
4					23,186	
5	Портландцемент М300, т	573I5I	I68		23,186	
6						23,186
7	Портландцемент М400, т	573II2	I68	II,594		II,594
8	Портландцемент М500, т	573II3	I68	43,256		43,256
9						
10	Цемент, приведенный к марке					
11	400(всего), т		I68	66,753		87,595
12					20,842	
13	в т.ч. на монолитные ж/б					
14	конструкции, т		I68		20,842	
15						20,842
16	в т.ч. на сборные ж/б					
17	конструкции, т		I68	66,753		66,753
18	Портландцемент сульфатостой-					
19	кий, т	573I90	I68	6,838		6,838
20	Сульфатостойкий цемент М500, т	573I93	I68	6,838		6,838
21						
22						
23						
24						

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

135/9 2.11.87

Привязан

Инд. №

80I-2-10I.I2.87 ВМ.КЖ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазо-					
2	проводные, м	I38500	006	3		3
3	т	I38500	I68	0,005		0,005
4						
5	Трубы чугунные водопровод-					
6	ные и фасонные части к ним, м	I46I00	006	30		30
7	т	I46I00	I68	0,5II		0,559
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

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Изм. №			80I-2-IOI.I2.87 BK.BM		
ТИП Олферьев					
Нач. отд. Коростелев					
Н.кон. Панисова					
Гл. спец. Тренин					
Рук. гр. Зотова					
Инженер Башилов					
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки BK		
			Стадия	Лист	Листов
			р	I	I
			Гипронисельхоз		

Формат А4

(IV)

10

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в					
3	натуральной массе, т		168	0,293		0,293
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,057		0,057
7	сталь среднесортная, т	095200	168	0,018		0,018
8	сталь крупносортная, т	095100	168	0,006		0,006
9	Сталь тонколистовая,					
10	толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	168	0,212		0,212
11	Трубы напорные полиэтилено-					
12	вые, м	224812	006	85		85
13	т					0,026
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

Имя, № подл. Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан							
	Имя, №											
	Имя, №											
	Имя, №											
	Имя, №											
					801-2-101.12.87 ОВ.ВМ							
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	<table border="1"> <tr> <td>Студия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Студия	Лист	Листов	р		1
Студия	Лист	Листов										
р		1										
						Гипрорисельхоз						

(IV)

II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Сталь круглая горячекатан-					
3	ная $\phi$ 6 мм, т		I68		0,120	0,120
4	ГОСТ 2590-71					
5	Сталь мелкосортная					
6	круглая $\phi$ 10 мм					
7	ГОСТ 2590-71, т		I68		0,043	0,043
8	<u>Трубы стальные</u>					
9	Труба водогазопроводная					
10	легкая, с полностью сплющен-					
11	ным gratom, с резьбой и					
12	муфтой М-Р-25x2,5					
13	с условным проходом 20 мм, км		608		0,005	0,005
14	ГОСТ 3262-75, т		I68		0,008	0,008
15	<u>Трубы пластмассовые</u>					
16	Труба типа "У" наружным					
17	диаметром 50 мм из вторичного					
18	сырья "Труба ПВХ-В-Р-ЭП25У-					
19	ТУ6-19-215-83", км		008		0,004	0,004
20	т		I68		0,004	0,004

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Изм. № подл. Подпись и дата	135/12 2/12-88	Взам. инв. №		Привязан		
			Инв. №			
			ТИП Олферьев		801-2-101.12.87 ЭМ.ВМ	
Нач. отд. Гужва						
Зам. нач. Виборни						
ТИО Дементьева						
Н.кон. Ткачев						
Рук. гр. Шарф						
Инженер Маркова						
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки "Э"	Стадия Р	Лист I	Листов I
				Гипропроектсельхоз		

Формат А4

(IV)

12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	<u>Прокат черных металлов</u>					
3						
4	Проволока стальная оцинкован-					
5	ная диам. 4 мм					
6	ГОСТ 3282-74, т	I2II00	I68	0,008	-	0,008
7						
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

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата												
Инв. №												
№ подл.					80I-2-10I.I2.87 СС.ВМ							
Имя	ТИП	Олферьев										
	Нач. о. д.	Гузза										
Зам. нач.	Выборный											
	Н. кон.	Ткачев										
Ст. инж.	Овчинникова											
	Крючкова											
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	р		I
Стадия	Лист	Листов										
р		I										
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ						

Формат А4

(IV)

13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68		4,62	4,62
3						
4	Металлоизделия промыш-					
5	ленного назначения (метизы)	I20000				
6						
7						
8	Поковки, т	I2000I	I68		0,74	0,74
9						
10	Итого металлоизделий					
11	промышленного назначения, т		I68		0,74	0,74
12						
13						
14	Итого стали приведенной					
15	к стали класса					
16	C38/23		I68		0,77	0,77
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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	801-2-101.12.87 СД.АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						р	I	7
135/14	2.11.82					Гипроинсельхоз		
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	801-2-101.12.87 СД.АР.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						р	I	7
						Гипроинсельхоз		

(IV)

I4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная, т	095000	I68			
3						
4	Прокат из стали углеродистой					
5	общего назначения с пределом					
6	текучести 0,02 МПа					
7	(23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68		I,24	I,24
8						
9						
10	Итого стали сортовой					
11	конструкционной в натураль-					
12	ной массе				I,25	I,25
13						
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16						
17	сталь тонколистовая толщиной					
18	от I до I,8 мм, т	097300	I68		0,75	0,75
19						
20	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,5	0,5
21						
22	Итого стали сортовой конструк-					
23	ционной, приведенной к стали					
24	класса С38/23		I68		I,25	I,25

 Инв. № подл. Подпись и дата  
 135/15 2/11.88

 Взам. инв. №  
 135/15 2/11.88

Привязан

Инв. №

801-2-101.12.87 СД АР.ВМ

Лист  
2

(IV)

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали сортовой кон-					
2	струкционной,					
3	металлоизделий про-					
4	мышленного назначения					
5	в натуральной массе		I68		2,02	2,02
6						
7						
8	в том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10						
11	сталь мелкосортная	095300	I68		0,77	0,77
12						
13	сталь тонколистовая толщи-					
14	ной от I до I,8 мм	097300	I68		0,75	0,75
15						
16	Сталь кровельная	097400	I68		0,5	0,5
17						
18	Всего приведенной стали					
19	к классу С38/23,т		I68		2,02	2,02
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

135716 2/17 88/1

Привязан

Инв №

80I-2-101.12.87 СД АР.Е.М

Лист

3

(IV)

I6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	кг		II6		I24,5	I24,5
3						
4	Белила, кг		II6		I5,42	I5,42
5	Краски сухие, кг		II6		23,9	23,9
6	Нефтеполимерная краска, кг		II6		62,5	62,5
7						
8	Олифа, кг		II6		I3,3	I3,3
9						
10	Растворитель, кг		II6		9,4I	9,4I
11						
12	Продукция лесозаготовитель-					
13	ной и лесопильно-					
14	лесообработывающей					
15	промышленности	530000				
16						
17						
18	Пиломатериалы качественные,					
19	м3	533I00	II3		27,86	27,86
20						
21	Расход пиломатериалов в					
22	круглом лесе, м		II3		4I,78	4I,78
23	Щебень, м3	57IIIO	II3		26I	26I
24	Гравий, м3	57II20	II3		0,84	0,84

Имя, № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
135/119 2.10.87

Привязан

Инв. №

80I-2-IOI.I2.87 СД АР.ВМ

Лист  
4

Формат А4

(IV)

I7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный					
2	природный, м3	571140	113		232,0	232,0
3						
4	Цемент, т	573000	168			
5						
6	Портландцемент, т	573110	168			
7						
8	M300, т	573110	168		9,13	9,13
9						
10	M400, т	573112	168		52,1	52,1
11						
12	Цемент, приведенный к					
13	марке M400, всего, т		168		60,29	60,29
14						
15						
16	в том числе на изготовление					
17	монолитных железобетонных					
18	и бетонных конструкций, т		168		48,4	48,4
19	Кирпич строительный (тыс. шт.)	574120	798		133,7	133,7
20						
21	Материалы тепло-					
22	и звукоизоляционные	576000				
23	Изделия минераловат-					
24	ные тепло- и звукоизо-					

Инв. № подл. 135/18

Подпись и дата

Взам. инв. № 2017-882

Привязан

Инв. №

801-2-101.12.87 СД АР.ВМ

Лист

5

Формат А4

(IV)

I8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ляционные, м3	576200	II3		309	309
2						
3	Плиты пенобетонные, м3		II3		6,0	6,0
4						
5	Материалы рулонные кровельные					
6	и гидроизоляционные, м2	577400				
7						
8						
9	Рубероид, м2	577402			2210	2210
10						
11	Толь, м2	577404			145,0	145,0
12						
13	Листы асбестоцементные кровель-					
14	ные волнистые, тыс. усл. плит	578III			21,52	21,52
15						
16						
17	Стекло строительное, м2	591000				
18						
19	Стекло оконное, м2	591I20	055		141,5	141,5
20	Алебастр, кг	57443I	II6		53,6	53,6
21	Аммоний фосфорно-					
22	кислый, кг	2I48I5	II6		474,8	474,8
23						
24	Войлок строительный, м2	8I6II2	055		63,0	63,0

Инв. № подл. 135/19

Подпись и дата

Взам. инв. № 3.17.882

Привязан


Инв. №

801-2-101.12.87 СД АР.ВМ

Лист

6

Формат А4

(IV)

I9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Жидкость ГКЖ-10, кг		II6		50,1	50,1
2	Замазка меловая, кг	577540	II6		56,7	56,7
3	Известь негашеная, кг	5744II	II6		839,0	839,0
4	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		61,3	61,3
5	Мастика, кг	25I329	II6		455,5	455,5
6						
7	Очесы, кг		II6		4,8	4,8
8						
9	Паста антисептическая, кг	0255II	II6		2,6	2,6
10						
11	Пахла пропитанная, кг	23329I	II6		156,2	156,2
12						
13	Раствор известковый, м3		II3		9,1	9,1
14						
15	Симазин, кг	24452I	II6		6	4,6I
16						
17	Сульфат аммония, кг	2I4II6	II6		101,4	101,4
18						
19	Сетка проволочная тканая,					
20	м2	I27500	055		315,4	315,4
21						
22						
23						
24						

Инд. № инв. №  
135/100

Взам. инв. №  
3/100

Подпись и дата.  
3/10/88

Привязан

Инд. №

80I-2-10I.I2.87 СД АР.ВМ

Лист

7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия промыш-					
2	ленного назначения					
3	(метизы)	I20000				
4						
5	Поковки, т	I2000I	I68		0,0I	0,0I
6						
7	Итого металлоизделий					
8	промышленного назначения,					
9	т	I2000I	I68		0,0I	0,0I
10						
11	Итого стали, приведенной					
12	к стали класса С38/23, т		I68		0,0I	0,0I
13						
14						
15	Всего металлоизделий промыш-					
16	ленного назначения в					
17	натуральной массе		I68		0,0I	0,0I
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

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Име. №	80I-2-10I.I2.87 СД КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	Стадия	Лист	Листов
						р	1	3
						Гипронисельхоз		
						Ген. нач. отд.	Олферьев	Иванов
Рук. гр.	Лихачева	Лихачева						
Исполн.	Горбукова	Горбукова						
Провер.	Лихачева	Лихачева						

(IV)

21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	кг	23I000	II6		17,83	17,83
3						
4	Грунтовка ВЛ-02, кг		II6		3,11	3,11
5						
6	Растворитель, кг	23I9I2	II6		3,68	3,68
7						
8	Эмаль ХС-710, кг		II6		11,04	11,04
9						
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильно-деревообраба-					
12	тывающей промышленности	530000				
13						
14						
15						
16	Лесоматериалы круглые,					
17	используемые без переработки,					
18	м3	53I400	II3		0,01	0,01
19						
20	Пиломатериалы					
21	качественные, м3	533I00	II3		3,71	3,71
22						
23	Расход пиломатериалов					
24	в круглом лесе, м3		II3		5,56	5,56

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

135/22  
24.11.88  
[Подпись]

Привязан


Инд. №

801-2-101.12.87 СД КЖ.ВМ

Лист

2

Формат А4

(1У)

22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень, м3	571110	113		10,56	10,56
2	Песок строительный					
3	природный, м3	571140	113		15,4	15,4
4						
5	Цемент, т	573000	168			
6						
7	Портландцемент, т	573110	168			
8						
9	М300, т	573151	168		0,31	0,31
10						
11	М400, т	573112	168		6,11	6,11
12						
13	Цемент, приведенный к					
14	марке М400, всего		168		6,39	6,39
15						
16	Стекло жидкое, кг		116		47,0	47,0
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

23.08.12 21.08.12

Привязан

Имя №

801-2-101.12.87 СД КЖ.ВМ

Лист  
3

Подписано в печать 4/х/12 Заказ 5791 Тираж 200

Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15