

Типовой проект 807-11-27.12.87

**Санитарный пропускник на 30 человек с молочным  
блоком и электрокотельной**

**А Л Ь Б О М    У**

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ**

Типовой проект

Санитарный пропускник на 30 человек с молочным  
блоком и электростанцией

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР,  
сводное заключение от  
14 ноября 1983 г. № 102

Введен в действие институтом  
"Гипронисельхоз", приказ от  
26 июня 1984 г. № 90

/ Главный инженер института

Главный инженер проекта

  


Л.С.Бутаев

О.Л.Левченкова

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Обозначение	Наименование	Стр.
I	2	3
-	Содержание	2
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АС.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции	4
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции	5
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	10
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	12
ТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	15
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	17
А.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки А	19
СС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	20
Сд.АС.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС	21
Сд.ТМ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТМ	28
Сд.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	29

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные	138500				
3	40x3,5, м		006		30	
4	т		163		0,115	
5	50x3,5, м		006		60	
6	т		163		0,292	
7	Итого труб в натуральной					
8	массе с учетом отходов (3,7%), т		163		0,422	
9						
10	материалы теплоизоляционные	576000				
11						
12	Пенополистирол (вата					
13	минеральная), м3	576110	113		1,0	
14	Фольгоизол, м2	577451	055		30	
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильно-деревообрабаты-					
17	вающей промышленности	530000	113			
18	Циломатериалы качественные, м3	533100	113		0,3	
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. №	Привязан					
			Име. №					
			ГМП	Левченкова	<i>[подпись]</i>			
			Нац. от.	Ермаков	<i>[подпись]</i>			
			И.д. мех.	Иваненко	<i>[подпись]</i>			
			Н. конт.	Королева	<i>[подпись]</i>	186		
			Сл. сп.	Лешин	<i>[подпись]</i>			
			Рук. гр.	Рулев	<i>[подпись]</i>			
			Инжен.	Николаи	<i>[подпись]</i>			
Вм. по рабочим чертежам основного комплекта марки IX						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе		ИИЗ		0,45	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

ТХ.ВМ

Лист 2

(У)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообрабаты-					
3	вающей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	/комплектно/, м2	536110	055	63,23		
7	Блоки оконные в сборе					
8	/комплектно/, м2	536130	055	34,34		
9						
10						
11	Пиломатериалы качественные					
12	/необрезные/, м3	533100	113	10,00		
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые, м2	553622	055	123,62		
15	Фанера клееная, м3	551000	113	0,57		
16						
17	Расход пиломатериалов					
18	в круглом лесе, м3		113	20,42		
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. №						
Инв. № подл.	ГИП Левченкова				АС.ВМ I	
	Нач. отд. Гомзяков	01.86			Стадия	Лист
	Гл. арх. Гаврилов				Р	Листов
	Н. контрол. Гаврилов					1
	Гл. спец. Юдин				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	
	Ст. арх. Моргунин					

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта Марки АС. Деревянные конструкции

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж.б.					
2	конструкций					
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093004	І68	І,107	0,049	І,156
4	∅ 6		163		0,003	
5	∅ 10		168		0,038	
6	∅ 12		168		0,008	
7	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68	3,48	І,092	4,572
8	∅ 8		І68		0,084	
9	∅ 10		168		0,006	
10	∅ 12		І68		0,002	
11	∅ 16		І68		0,109	
12	Сталь арматурная класса АІУ, т		І68	0,868		0,868
13						
14	Всего стали для армирования					
15	ж.б. конструкций, т		І68	5,455	1,141	6,596
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. №

ГИП Лавиенкова

Нач.от. Гомзяков

Гл. конст. Теляковский

Н. конст. Марков

Гл. спец. Марков

Рук. гр. Скобляков

Ст. инж. Малашина

АС.ВМ 2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АС. Сборные  
конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	І	4

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная и прокат листовой, т		163	1,368	2,169	3,537
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката					
7	листового в натуральной					
8	массе, т		168	6,323	3,31	10,133
9						
10	В том числе по укрупненному					
11	сортаменту					
12	Катанка, т	093400	163	1,183	0,453	1,636
13	Сталь мелкосортная, т	093300	163	3,333	0,791	4,624
14		095300	163	0,101	0,004	0,105
15	Сталь среднесортная, т	093200	163			
16		095200	163	0,26	0,172	0,142
17	Сталь крупносортная, т	095100	163	0,361	0,652	1,013
18	Балки и швеллеры	092500	163	0,149	0,790	0,939
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	163	0,936	0,448	1,384
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

АС.ВМ 2

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низко-					
2	углеродистая обыкновенного					
3	качества					
4	В1	121300	163	0,155		0,155
5	Вр1	121400	163	1,054	0,611	1,665
6						
7	Итого стали для армирования					
8	ж.б. конструкций, сортовой					
9	конструкционной, проката					
10	листового и метизы в					
11	натуральной массе, т		163	3,032	3,921	11,953
12						
13	Итого стали, приведенной					
14	к классу А1, т		163	9,173	2,510	11,683
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к классу с пределом					
18	текучести 23 кгс/мм <sup>2</sup>		163	1,368	2,169	3,537
19	Итого стали, приведенной					
20	к классам А1 и с пределом					
21	текучести 23 кгс/мм <sup>2</sup> , т		163	10,541	14,679	15,22
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

АС.ВМ 2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573151	168	3,878	13,702	17,330
4	М400, т	573112	168	32,73	3,537	36,267
5	М500, т	573113	168	5,104		5,104
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400, т		168	41,595	15,869	57,464
8						
9	Инертные материалы, м3	571120	113	13,056	0,992	14,048
10	Заполнители пористые, м3	571200	113	14,688	5,570	21,258
11	Песок строительный					
12	природный, м3	571140	113	40,639	2,769	43,408
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инва № подл

Привязан

Инва №

АС.ВМ 2

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные					
2	и фасонные части к ним, м	146100	006	7		7
3	т	146100	168	0,2		0,2
4						
5	Трубы чугунные канали-					
6	зационные и фасонные					
7	части к ним, м	492500	006	100		100
8	т	492500	168	2,093		2,093
9	Всего труб чугунных, м		006	107		107
10	т		168	2,293		2,293
11	Санитарно-техническое					
12	оборудование					
13	Умывальник керамический, шт.	494400	796	7		7
14	Раковина стальная эмали-					
15	рованная, шт.	494300	796	2		2
16	Унитаз, шт.	496500	796	3		3
17	Сифон-ревизия чугунный					
18	двухоборотный Сф-110Д, шт.	4949212211	796	5		5
19	Трап чугунный эмалирован-					
20	ный Т-50, шт.	4947111111	796	3		3
21	Т-100, шт.	4947211109	796	6		6
22						
23						
24						

№ инв  
 № подл  
 Подпись и дата  
 инв №

Привязан

Инв №

ВК.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водогазо-					
2	проводные (газовые), м	138500	006	691,87		691,37
3	т	133500	168	1,53		1,53
4	Трубы катаные (общего					
5	назначения), м	131900	006	3,29		3,29
6	т	131900	163	0,03		0,03
7	Трубы электросварные, м	133300	006	0,33		0,33
8	т	133300	163	0,006		0,006
9	Радиаторы отопительные, экм	493510	034	115,00		115,00
10	Материалы лакокрасочные					
11	(белила, олифа и т.д.), кг	231000	116	5,75		5,75
12	Материалы тепло- и звуко-					
13	изоляционные (всего), м3	576000	113	0,51		0,51
14	Изделия минераловатные					
15	тепло- и звукоизоляционные, м3	576200	113	0,51		0,51
16	Материалы рулонные кровель-					
17	ные и гидроизоляционные					
18	(материалы мягкие, кровель-					
19	ные и изоляционные), м2	577400	055	98,79		98,79
20	рубероид, м2	577402	055	98,79		98,79
21						
22						
23						
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

ОВ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ткани и сетки стеклянные,					
2	тыс.м2	595201	056	0,09		0,09
3	Битумы нефтяные					
4	строительные твердых					
5	марок	025621	168	0,04		0,04
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд № подл | Подпись и дата | Взам инв №

Привязан			
Инд №			

ОВ.ВМ	Лист 3
-------	-----------





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные углеродистые					
3	/диаметром до 114 мм/, м	137300	006	38,0		38,0
4	т	137300	168	0,128		0,128
5	Трубы стальные водогазо-					
6	проводные /газовые/ легкие, м	138500	006	80,0		80,0
7	т	138500	168	0,212		0,212
8	Всего труб стальных, м		006	118,0		118,0
9	т		168	0,340		0,340
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

Привязан

Индв №

ТМ.ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из полиэтилена					
2	высокого давления, среднего					
3	типа с раструбом наружным					
4	диаметром 25 мм ГОСТ 18599-73,					
5	км	224000	008		0,045	0,045
6	т	224000	168		0,013	0,013
7	То же, наружным					
8	диаметром 75 мм, км	224000	008		0,007	0,007
9	т	224000	168		0,008	0,008
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв №  Инв № подл Подпись и дата	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Привязан</div> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Инв №</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">Э.ВМ</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Лист</span> <span>2</span> </div>																				



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба виниловая из					
3	вторичного сырья с одним					
4	раструбом наружным					
5	диаметром 20 мм					
6	ПВХ-ЭП20, ТУ6-19-051-249-79, км		008		0,01	0,01
7	Т		168		0,002	0,002
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. №								
Инв № подл.	ГИП Левченко					СС.ВМ		
	Нач.от. Гужва							
Инв № подл.	Зам.нач. Выборный				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	Стадия	Лист	Листов
	Н.конт. Крючкова					Р	1	1
	Гл.сп. Брашков					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
	Ст. инж. Овчинников							



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной					
2	к классу С38/23		163		0,003	0,003
3						
4	Сталь сортовая конструк-					
5	ционная	095000				
6						
7	Настил стальной					
8	оцинкованный		163		0,48	0,48
9						
10	Итого стали сортовой					
11	конструкционной в					
12	натуральной массе		168		0,48	0,48
13						
14	в том числе по					
15	укрупненному сортаменту					
16						
17	Сталь кровельная		163		0,48	0,48
18						
19	Итого стали сортовой					
20	конструкционной,					
21	приведенной к стали					
22	С38/23		168		0,48	0,48
23						
24						

Инд № подл

Взам инв №

Подпись и дата

Привязан

Инд №

СД.АС.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего металлоизделий					
2	промышленного назначения					
3	и стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе		I68		0,483	0,483
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	Сталь тонколистовая		I68		0,003	0,003
8	Сталь кровельная		I68		0,48	0,48
9	Всего стали, приведенной					
10	к классу С38/23		I68		0,483	0,483
11						
12	Материалы лакокрасочные	23I000	II6		888,8	888,8
13	Грунт ГФ-0II9		II6		5,52	5,52
14	Эмаль ПФ-II5		II6		10,26	10,26
15	Растворитель		II6		2,25	2,25
16	Паста меловая		II6		84,0	84,0
17	Клей малярный		II6		3,02	3,02
18	Краски сухие		II6		12,92	12,92
19	Купорос медный,		II6		2,02	2,02
20	Мыло хозяйственное		II6		2,02	2,02
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

СД.АС.ВМ

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Жидкость гидрофобизирующая		II6		48,30	48,30
2	Шпатлевка купоросная		II6		20,16	20,16
3	Шпатлевка масляно-					
4	клеевая		II6		368,84	368,84
5	Колер масляный					
6	разбеленный		II6		149,23	149,23
7	Краски тертые		II6		1,63	1,63
8	Олифа		II6		82,22	82,22
9	Краска поливинил-					
10	ацетатная		II6		28,98	28,98
11	Грунтовка масляная		II6		45,53	45,53
12	Замазка меловая		II6		21,87	21,87
13	Известь негашеная	574410	II6		204,78	204,78
14						
15	Продукция лесозаготовитель-					
16	ной и лесопильно-деревособра-					
17	батывающей промышленности	530000				
18						
19	Пиломатериалы качественные					
20	необрезные	533100	II3		2,26	2,26
21						
22						
23						
24						

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

СД.АС.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе		113		3,39	3,39
3						
4	Щебень	571110	113		69,44	69,44
5	Гравий	571120	113		29,51	29,51
6	Песок строительный	571140	113		54,07	54,07
7	Песок искусственный		113		1,35	1,35
8	Цемент	573000				
9	Портландцемент	573110			17,48	17,48
10	М300	573151	168		9,385	9,385
11	М400	573112	168		8,09	8,09
12	Цемент, приведенный					
13	к марке М400		168		16,55	16,55
14	В том числе на изготов-					
15	ление монолитных конструк-					
16	ций		168		0,61	0,61
17						
18	Алебастр		116		40,85	40,85
19						
20	Кирпич строительный	574120	798		2,703	2,703
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

СД.АС.ВМ

Лист

5

(У)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические					
2	глазурованные для					
3	внутренней облицовки					
4	стен с фасонными деталями	575210	055		92,42	92,42
5						
6	Плитки керамические					
7	для полов (метлахские)	575240	055		87,70	87,70
8						
9	Материалы тепло- и					
10	звукоизоляционные	576000				
11	Изделия минераловатные					
12	тепло и звукоизоляционные	576200	113		12,69	12,69
13						
14	Войлок строительный		055		4,42	4,42
15						
16	Линолеум	577100	055		135,96	135,96
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд № подл. Подпись и дата  
Взам. инв №

Привязан

Инд №

СД.АС.ВМ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные					
2	кровельные и гидро-					
3	изоляционные (материалы					
4	мягкие кровельные и					
5	изоляционные)	577400	055			
6	Рубероид	577402	055		2179,21	2179,21
7	Толь	577404	055		44,15	44,15
8	Листы асбестоцементные					
9	конструктивные	578105	732		1,71	1,71
10	Стекло строительное	591000				
11	Стекло оконное	591120	055		54,44	54,44
12	Памя пропитанная		116		82,06	82,06
13	Сетка проволочная					
14	тканая		055		1,64	1,64
15	Глина		113		0,04	0,04
16	Мастика УМС-50		116		464,82	464,82
17	мастика гермети-					
18	зирующая		116		98,78	98,78
19	Симазин		116		32,74	32,74
20						
21						
22						
23						
24						

Инд № подл Подпись и дата Взам инв №

Привязан

Инд №

С.Д.АС.ВМ

Лист

7





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	в том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	сталь кровельная, т	097400	I68		0,013	0,013
4	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,009	0,009
5	Итого стали сортовой					
6	конструкционной, приведенной					
7	к стали класса С38/23, т		I68		0,022	0,022
8	Всего сортового проката					
9	обыкновенного качества,					
10	стали сортовой конструк-					
11	ционной, листового проката,					
12	металлоизделий промышлен-					
13	ного назначения в натураль-					
14	ной массе, т		I68		0,022	0,022
15	в том числе по укрупненному					
16	сортаменту					
17	сталь кровельная, т	097400	I68		0,013	0,013
18	сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,009	0,009
19	Всего стали, приведенной					
20	к классу А1 и С38/23		I68		0,022	0,022
21	в том числе на тепловую					
22	изоляцию промышленного					
23	оборудования и трубо-					
24	проводов		I68		0,022	0,022

Индв № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Индв №

СД.ОБ.ВМ

Лист

2

(У)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6			
2	Грунтовка ГФ-02I		II6		4,2	4,2
3	Растворитель		II6		1,7	1,7
4	Наполнитель		II6		422,2	422,2
5	Бензин Б-70				3,9	3,9
6	Эмаль ПФ-115		II6		7,8	7,8
7						
8	Асбест, т	572100	I68		0,026	0,026
9	Материалы тепло- и звуко-					
10	изоляционные, м3	576000	II3		0,80	0,80
11	Изделия минераловатные					
12	тепло- и звукоизоляционные	576200	I68		0,80	0,80
13	Плиты минераловатные		I68		0,80	0,80
14	Материалы рулонные					
15	кровельные и гидро-					
16	изоляционные, м2	577400	055		150,3	150,3
17	Рубероид, м2	577402	055		150,3	150,3
18	Ткани стеклянные, тыс.м2	595201	056		0,016	0,016
19	Лакостеклоткань, тыс.м2		056		0,001	0,001
20	Ткань стеклянная, тыс.м2		056		0,015	0,015
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инв. №

СД.ОВ.ВМ

Лист

3