

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-85.12 87  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ  
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

209684/1  
19-196

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ С  
ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ  
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

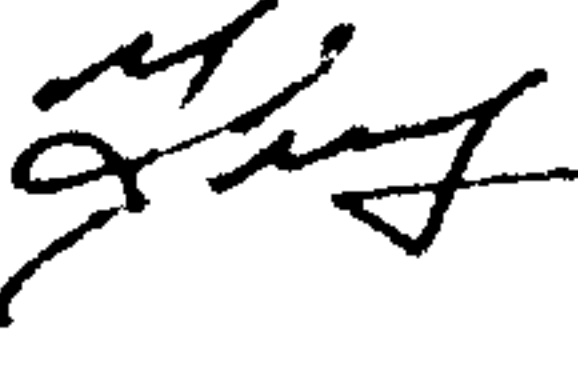
АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден  
Минсельхозом СССР, сводное  
заключение от 14.11.83г.  
№102

Введен в действие институтом  
"Гипронисельхоз", приказ  
от 30 декабря 1985 г. № 191-57

Главный инженер института  Л.С.Бутаев

Главный инженер проекта  О.Л.Левченкова

209684/2  
19-196

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
<b>ТХ.ВМ</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
<b>АР.ВМ</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Чугунные конструкции	6
<b>КЕ.ВМ1</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ. Бетонные конструкции	8
<b>КЕ.ВМ2</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЕ. Сборные конструкции	10
<b>ВК.ВМ</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	13
<b>ОВ.ВМ</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	14
<b>Э.ВМ</b>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	16
<b>СД.АР.ВМ</b>	ВМ сметной документации к основному комплекту марки АР	19
<b>СД.КЕ. ВМ</b>	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЕ	27
<b>СД.КМ.ВМ</b>	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ	31
<b>СД ТХ.ВМ</b>	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	32
<b>СД.ВК.ВМ</b>	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	33
<b>СД.ОВ.ВМ</b>	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	34

209684/3  
10-12

(У)

Номерок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	нр	нрм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат						
2	обыческого качества, т	093000					
3	Швеллер I5, т	092500	I68		0,034		
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68		0,046		
5	Уголок разнобок.50x50x5,т		I68		0,046		
6	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,008		
7	Полоса 5x50,т		I68		0,007		
8	Полоса 5x60,т		I68		0,001		
9	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,038		
10	Уголок разнобок.32x32x3,т		I68		0,020		
11	Полоса 4x40,т		I63		0,012		
12	Полоса 5x30,т		I68		0,003		
13	Круг I2,т		I68		0,003		
14	Катанка ø 8, т	093400	I68		0,001		
15	Сталь толстолистовая	097100	I68		0,102		
16	рядовых марок (от 4 мм), т						
17	толщиной 10 мм		I68		0,052		
18	толщиной 25 мм		I63		0,050		
19	Сталь тонколистовая	097200	I68		0,060		
20	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т						

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан	TX.BM.		
				ГПП	Лодыгинская	БМ по рабочим чертежам
				ИЗЧ. от	Д.Соловьев	основного комплекта
				Г.П.М.С.	Г.П.М.С.	марки TX
				И.кон.	Породова	Стадия
				Гл.спе.	Лапти	Лист
				Рук.гр.	Рулов	Листов
				Инж.	Николаев	р
						I
						3
						ПИТРОМЕСТЕХОЗ

(у)

4

Номерок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	толщиной 2 мм		I68		0,060	
2	Сталь тонколистовая					
3	толщиной 1-1,8 мм,т	097300	I68		0,037	
4	толщиной 1мм		I68		0,037	
5	Кровельная сталь,т	097400	I68		0,028	
6	толщиной 0,5 мм		I68		0,028	
7						
8	Итого сортового проката					
9	обыкновенного качества,т		I68		0,324	
10						
II	Итого в натуральной массе					
12	с учетом отходов					
13	(3,7%),т		I68		0,336	
14						
15	Всего стали, приведенной					
16	к классу С38/23,т		I68		0,420	
17						
18	Трубы сварные водогазоэро-					
19	водные (газовые),т	I38500	I68			
20						
21	25x3,2,м		006		I3,2	
22						
23	т		I68		0,032	
24						
ПРИВЯЗАН						
Инв. №						
Лист						
2						
Т.Х.В.1.						
_____						
Инв. № подп. Подпись и дата						
200684/5 УСЛУГИ						

Строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество				
			Материал	ФД 438	тип	мкд	Расход
1	40х3,5, м			106		26,0	
2	т			168		0,100	
3							
4	Итого в натуральной массе						
5	с учетом отходов (3,75)						
6	м			006		40,6	
7	т			168		0,137	
8	Материал теплоизолационные	576000					
9	Вата минеральная, м3	576110	113			0,3	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

№ ном.	Помощь иnota	834. №
2000/6	10.05.06.	2000

Причина		
Инв. №		

(у)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообраба-					
3	тывающей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м <sup>2</sup>	536II0	055	I8,30		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м <sup>2</sup>	536I30	055	9I,08		
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м <sup>2</sup>		055	69,60		
11	Пиломатериалы качественные					
12	(необрезные), м <sup>3</sup>	533I00	II3	27,85	I6,49	44,34
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые, м <sup>2</sup>	553622	055	33,4		
15	Фанера kleевая, м <sup>3</sup>	55I000	II3	0,79		
16	Плиты древесноволокнистые					
17	мягкие, м <sup>2</sup>	553622	055	227 5		
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе, м <sup>3</sup>		II3			75,69
20						

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

Инв. №	Помещение	Взам. инв.	Номер	Привязан		
Г.П. Гарбузин	Гарбузин					
Г.П. Гарбузин	Гарбузин					
Г.П. Гарбузин	Гарбузин					
Г.П. Гарбузин	Гарбузин					
Ст.арх. Наргутис	Наргутис					

АР.РМ

ВМ по рабочим чертам из основного комплекта марки АР. Деревянные конструкции.		Стадия	Лист	Листов
		р	I	2

ГПРОКСЕЛЬХОЗ

(у)

7

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	кнд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой, т		168			
3						
4	В том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	093300,				
7		095300	168		0,10	
8	Сталь среднесортная, т	093200				
9		095200	168		0,06	
10	Металлопродукция промышленного					
11	назначения(метизы), т	120000	168	0,14		
12	Сталь кровельная, т	097400	168		0,42	
13	Материалы тепло и звукоизоля-					
14	ционные, м3	576000	113			
15	Изделия минераловатные тепло и					
16	звукозащитные, м3	576200	113	184,2	58,0	242,2
17	Толь кровельный, м2	577404	055		1400	
18	Рубероид, м2	577402	055	753,3		
19	Материалы рулонные кровельные					
20	и гидроизоляционные, м2	577400	055	2055,		
21	Листы асбестоцементные кровель-	578III	тис.		17596,70	
22	ные волнистые тис. усл. плиток					
23	Листы асбестоцементные плоские	578I05	тис.		154,00	
24	битум, т			11512	5,4	

Инв. № подп. Подпись и дата

Бланк инв. №

209684/8 15.03.86

Принято

Инв. №

Писец

АР.ВИ

6

(у)

8

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3						
4	Сталь арматурная, класса А-Ш, т	093004	I68		0,0026	0,0026
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		I68		0,0026	0,0026
7	Сталь сортовая конструкционная	095I00	I68		0,013	0,013
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		I68		0,0160	0,0160
10						
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крушесортная, т	095I00	I68		0,013	0,013
14	Катанка, т	093400	I68		0,0026	0,0026
15						
16	Итого стали, приведенной					
17	к стали класса А-І, т		I68		0,004	0,004
18	То же, к стали класса С38/23, т		I68		0,013	0,013
19	Всего стали, приведенной					
20	к классам А-І и С38/23, т		I68		0,017	0,017

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

№ п/п	Наименование и параметры	Базис. инв.	Привязан	К ЕД		
				Стр. №	Режим	Пуск
1	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
2	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
3	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
4	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
5	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
6	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
7	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
8	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
9	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
10	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
11	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
12	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
13	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
14	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
15	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
16	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
17	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
18	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
19	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
20	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
21	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
22	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
23	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
24	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
25	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
26	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
27	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
28	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
29	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
30	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
31	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
32	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
33	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
34	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
35	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
36	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
37	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
38	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
39	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
40	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
41	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
42	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
43	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
44	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
45	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
46	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
47	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
48	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
49	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
50	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
51	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
52	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
53	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
54	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
55	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
56	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
57	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
58	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
59	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
60	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
61	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
62	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
63	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
64	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
65	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
66	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
67	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
68	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
69	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
70	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
71	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
72	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
73	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
74	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
75	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
76	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
77	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
78	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
79	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
80	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
81	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
82	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
83	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
84	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
85	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
86	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
87	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
88	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
89	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
90	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
91	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
92	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
93	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
94	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
95	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
96	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
97	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
98	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
99	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
100	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
101	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
102	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
103	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
104	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
105	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
106	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
107	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
108	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
109	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
110	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
111	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
112	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
113	ГЛ.ПОЛ.ПОЛЮСЫ					
114	ГЛ.ПОЛ.					

(y)

2

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. 42м.	тип	нчд	Всего
1	Бетон цементный М 400	573III	163		1,77	2,77
2	М 400	573II2	163		1,62	1,52
3	Итого, приведенного к М 400		163			3,95
4	Инертизные материалы					
5	Щебень, к3	57III10	113		14,51	14,51
6	Песок естественный, м3	57II40	113		10,83	10,82
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Принято

Инв. №

Письмо

КС.В.И

2

ЦИТ № 50194

Формат А4  
ГОСТ 29.109-90, форма 1а, со штампом правления по форме 2.

(у)

10

Номер послед.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	Сталь для армирования					
3	железобетонных конструкций					
4						
5	Сталь арматурная класса А-І, т	I68	2,83	0,561	3,37	
6	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	I68	3,644	-	3,644	
7	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	I68	II,714	2,949	I4,663
8	Сталь арматурная класса А-ІV, т	093006	I68	2,102	-	2,102
9						
10	Всего стали для армирования					
11	ж.б. конструкций	I68	20,23	3.3986	23,78	
12						
13	Сталь сортовая конструкцион-					
14	ная и прокат листовой, т	I68	2,48	0,98	3,46	
15						
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой					
18	конструкционной и					
19	проката листового в натураль-					
20	ной массе, т	I68	22,76	4,38	27,14	

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

Имя. № подп. и дата	Подпись и дата	Взам. инв.	Приложение		
			Имя. №	Год	Серия
20.09.1985	1985	13	Г.П. Севченко	1985	1
			Н.Ю. Гонзес	1985	2
			Г.Л. Борисов	1985	3
			отк.	Сер.	1
			Н.Кон.	1985	1
			Г.Л. Спек.	1985	2
			Рук. гр. Котляр	1985	3
			Инж.	1985	4

КЕ В.2

ЕД. по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки К. Сборные конструк-  
ции

Стадия	Лист	Листов
р	1	3

БЛГОДАЕВСКИЙ ЗО

(У)

II

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
1	В том числе по укрупнению:					
2	сортаменту:					
3	Катанка, т	093400	I68	4,20	0,24	4,44
4	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,226	0,05	0,276
5		093300	I68	9,865	2,327	12,79
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,0096	0,109	0,1096
7		093200	I68	3,17	0,158	3,328
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	1,29	0,571	1,861
9		092500	I68	2,433	-	2,433
10	Сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,947	0,028	1,045
11						
12	Металлоконструкции промышлен-					
13	ного назначения(метизы)	I20000	I68	0,003	-	0,003
14	Продовольственная стальная листовая, общепромышленного качества					
15	для х/б (Вр)	I21300	I68	5,02	0,405	5,429
16	Итого стали для арматурования					
17	х.б. конструкций					
18	проката листового, метизы					
19	в натуральной массе, т		I68	27,76	4,783	32,563
20						
21	Итого стали, приведенной к					
22	классу А-1, т		I68	34,23	5,449	39,67
23						
24						
Инв. № подп. 209684/12	Подпись и дата 15.03.86. <i>Л.П.</i>	Принято				
Инв. № подп. 209684/12	Печать КЕ.В.42	Инв. №				
Формат А4 ГОСТ 21.109-80. Форма 1а со вставкой приложения по форме 2						Печать 2

(У)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же к стали класса С38/23, т		I68	2,48	0,98	3,46
2						
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С38/23, т		I68	36,71	8,423	44,11
5						
6	Портландцемент					
7	М300, т	573III	I68	I,05	-	I,05
8	М400, т	573II2	I68	I42,86	27,03	I69,92
9	Итого приведенного к М400, т		I68	I44,66	27,23	I71,88
10						
11	Шернистые материалы:					
12	Цобель, м3	57III0	II3	223,6	23,17	246,77
13	Песок естественный, м3	57III40	II3	I77,76	21,07	I98,83
14	Песок искусственный, м3		II3	91,33	31,53	I22,92
15	Пористые заполнители	57I200	II3	I67,18	65,85	233,03
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Бумага №
299644/13	12.07.86	1

Привязан


Инв. №


Лист

3


3

Кл. В.2

(3)

13

Номер строки №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип	Инд	Всего
1	Сталь сортовая инструментальная, прокат листовой, т					
2			I6S	0,005		0,005
3	В том числе: по укрупнению					
4	сортаменту					
5	Сталь келкосортная, т	095300	I68	0,001		0,001
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,002		0,002
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,001		0,001
8	Сталь тонколистовая гольштейн от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,001		0,001
9	Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,001		0,001
10						
11						
12						
13	Трубы стальные водогазопроводные, м	I38500	005	65,0		65,0
14		I38500	I68	0,139		0,139
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

(y)

I4

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	единица измерения	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой					
2						
3	в натуральной массе, т		I68	2,257		2,257
4						
5	в том числе по укрупненному сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,395		0,395
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,164		0,164
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,099		0,099
9						
10	Сталь тонколистовая толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	097300	I68	1,153		1,153
11	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,446		0,446
12	Металлоизделия промышленного назначения(жетки), т	I20000	I68	0,04		0,04
13						
14	Проволока Ø 3 класс I, т					
15	Пружина класс II, разряд I, витков II, т					
16						
17	Воздуховод из полиэтиленовой перхлорированной пленки, м	006	I30			I30
18						
19						
20						

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

(У)

15

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. чзм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы теплоизоляцион-					
2	ные	576000				
3	Изделия шероховатые					
4	тепло- и звукоизоляционные,					
5	иЗ	576200	113	5		5
6	Битум нефтяной, т	025621	168	0,013		0,013
7	Фольгоизол, м2	577451	055	73		73
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Лин. № поясн. Планка и АРТ. Един. инв. №  
2С96844/16/13.03.96. Л-121

Привязан

Инв. №

ОВ.ВМ

Пист

2

(y)

I6

Номер	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Хатанка, 6,0, т		I68	-	0,171	0,171
3	Итого в натуральном					
4	виде с учетом отходов (2,0%), т		I68	-	0,174	0,174
5	Трубы стальные					
6	Труба электросварная с					
7	полностью сплошным гратом					
8	18x1,6, км	I30300	008	-	0,004 (0,006)	0,004 (0,006)
9	т	I30300	I68	-	0,083 (0,083)	0,083 (0,083)
10	25x1,6 км	I30300	008		0,006	0,006
11	т	I30300	I68	-	0,006	0,006
12	Труба неоцинкованная с пол-					
13	ностью сплошным гратом					
14	Мр15x2,5 км	I30000	008		0,005	0,005
15	т	I30000	I68	-	0,003 0,005 (0,005)	0,006 (0,005)
16	Мр25x2,8 км	I30000	008	-	0,005 (0,01)	0,005 (0,01)
17	т	I30000	I68	-	0,01	0,01
18						
19						
20						

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

№ п/п	Наименование	Кол-во	Мат. №	Приязан	З.В.
Стакн	Лист	Листов			
Г.П	Боршчевка 1/4				
Н44.0-17.32	+ 5				
СЕМЕНЫЧЕВОДОРЖ	15				
И.КОН.	Боршчевка 1/4				
Г.П.САС	Улан-Удэ	15			
РУДАНОВ	Бичев	15			
СТ.ЧЕР.	Сельзан	25			

(У)

17

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ннд	Всего
1	Трубы пластиковые					
2	Труба винилластовая гладкая					
3	усиленного типа из вторичного сырья с наружным диаметром					
4	20 мм					
6	ПВХ-В-ЭЛ20У					
7		ЕИ	224000	008	-	0,006 0,006
8		Т	224000	I68	-	0,001 0,001
9	Труба винилластовая с однотипным раструбом усиленного типа					
10	с наружным диаметром 20 мм					
12	ПВХ-ВР-ЭЛ20У					
13						
14	ТУ6-19-051-249-79	ЕИ	224000	008	-	0,014 (0,014) 0,036 (0,036)
15		Т	224000	I68	-	0,002 0,002 0,001 0,001
16	25 мм	ЕИ	224000	008	-	0,024 (0,024) 0,005 (0,005)
17		Т	224000	I68	-	0,005 (0,005) 0,031 (0,031)
18	32 мм	ЕИ	224000	008	-	0,007 (0,007) 0,012 (0,012)
19		Т	224000	I68	-	0,002 (0,002) 0,003 (0,003)
20	50 мм	ЕИ	224000	008	-	0,01 (0,01) 0,006 (0,006)
21		Т	224000	I68	-	0,006 (0,006)
22						
23						
24						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
209684/18	13.03.86.	13.03.

Приказы

Инв. №

Лист  
2

Э.В.И

(У)

18

Часть строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба полизтиленовая высокого давления среднего					
2						
3						
4	20 мм ПВД-20С					
5	ГОСТ 18599-73	кг	224000	008	-	0,024 0,024
6		т	224000	I68	-	0,047 (0,047) 0,047
7	25 мм	кг	224000	008	-	0,053 0,053
8		т	224000	I68	-	0,055 (0,055) 0,055
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Зап. № попп. Подпись и дата Взам. инв. №  
2294811/15.1.85. Г.С.Л.

Приказан

Имя №

Плат

3

Э.В.Л

Формат А4

ГОСТ 21.109-89. Страница 10 из 10. Документ 2023-01-15

(3)

三

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД. изд.	тип	инд.	Всего
1	Битум пластичный					
2	слайфовые, т	025600	I68		2,97	2,97
3						
4	Битум нефтяные строительные					
5	твёрдых марок, т	025621	I68		0,30	0,30
6						
7	Металлоизделия					
8	промышленного назначения					
9	(мэтизы). т	I20000	I68		0,88	0,88
10						
11	Поковки, т	I20001	I68		0,77	0,77
12						
13	Сталь тонколистовая					
14	толщ. 1,5-1,9 мм, т	097300	I68		0,11	0,11
15						
16	Итого металлоизделий					
17	промышленного назначения,					
18	т	I21300	I68		0,88	0,88
19						
20	Итого стали, приве-					

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

(у)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	данной к стали					
2	класса С38/23, т		I68		0,88	0,88
3						
4	Всего стали, приведенной к					
5	стали класса С38/23, т		I68		0,88	0,88
6						
7	Всего металлоизделий промышленного назначения, т		I68		0,88	0,88
8						
9						
10	в том числе по укрупненному сортаменту					
11						
12						
13	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,77	0,77
14						
15	Сталь тонколистовая					
16	толщиной 1,5-1,9 мм, т	097200	I68		0,II	0,II
17						
18	Всего приведенной					
19	стали к классу					
20	С38/23, т		I68		0,88	0,88
21						
22	Материалы лакокра-					
23	сочные, кг	23I000	II6		153,8	153,80
24						

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №
209684/21	13.03.86.	СД

Привязан

Инв. №

Лист

СД АР В.1

2

(у)

21

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Болты основные					
2	тертие, кг	2317II	II6		4,19	4,19
3						
4	Краска нефтеполиэфирная, кг	231722	II6		28,64	28,64
5						
6	Краска огнезащит-					
7	ная, кг	2317I2	II6		25,28	25,28
8						
9	Краски сухие, кг	232942	II6		17,19	17,19
10						
11	Краски тертие, кг	231722	II6		0,67	0,67
12						
13	Лак ХС-76, кг	23132I	II6		30,0	30,0
14						
15	Олифа, кг	231822	II6		9,77	9,77
16						
17	Растворитель, кг	2319I2	II6		2,52	2,52
18						
19	Шпатлевка масляно-клеевая, кг	231254	II6		35,34	35,34
20						
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильно-деревообра-					
23	тывающей промыш-					
24						

Имя, № подп.	Подпись и дата	Взам. ини. №
Смирнова Геннадий	2026-04-22	136386

Прияззи

Ини. №

Пист  
3

СД АР ВМ

(7)

22

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ленты	530000				
2						
3	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	ИИ3	33,92	33,92	
4						
5						
6	В том числе					
7						
8	Доски для чистых полов, м3	536I7I	ИИ3	26,36	26,36	
9						
10						
11	Расход пиломатериалов в круглом лесе,					
12						
13	м3		ИИ3	50,88	50,88	
14						
15	Щебень, м3	57III0	ИИ3	162,2	162,2	
16						
17	Песок строительный природный, м3	57II40	ИИ3	79,14	79,14	
18						
19						
20	Цемент, т	573000				
21						
22	Портландцемент, т.	573II0	I68			
23	М300, т	573I5I	I68	0,40	0,40	
24	М400, т	573II2	I68	20,99	20,99	

Инв. № подл. Подпись и дата  
209634/23/15.05.86

Привязан


Инв. №

СД АР ВЛ

Лист
4

(У)

143

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	И500, т	573133	I68		16,60	16,60
2						
3	Цемент, приведенный к марке					
4	И400, всего, т		I68		39,32	39,32
5						
6	В том числе на:					
7						
8	изготовленные монолитных бе-					
9	лазобетонных и бетонных кон-					
10	струйный, т		I68		38,16	38,16
11						
12	Известь негашеная, т	5744II	I68		0,60	0,60
13						
14	Кирпич строительный, тыс.шт.	574I20	798		6,47	6,47
15						
16	Материалы тепло- и звуко-					
17	изоляционные, м <sup>3</sup>	576000				
18						
19	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	576II0	II3		2,65	2,65
20						
21	Плиты минераловатные полу-					
22	жесткие					
23	ИП50, м <sup>3</sup>	576200	II3		2,76	2,76
24						

№ подл.	Подпись и дата	Взам. №
209684/24	13.03.86.	—

Принято			
Ини. №			
СД АР ВЛ			
Лист			
5			

(у)

24

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Матергалии рулонные					
2	кровельные и гидроизоляцион-					
3	ные, м <sup>2</sup>	577400	055	I89,5	I89,5	
4	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	59,73	59,73	
5						
6	Толь, м <sup>2</sup>	577404	055	I29,8	I29,8	
7						
8	Листы асбестоцементные кон-					
9	структурные плоские, тыс.					
10	УСЛ.ПЛНТ	576I05	732	0,64	0,64	
11						
12	Стекло строитель-					
13	ное	59I000				
14						
15	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	59II20	055	I41,3	I41,3	
16						
17	Антисептическая паста,					
18	кт	0255II	II6	II,88	II,88	
19						
20	Алебастр, т	57443I	I68	0,012	0,012	
21						
22	Алунит. горючесладкий, кг	2I48I5	II6	I0,0	I0,0	
23						
24	Алунит сернистый					

Инв. № подп. Подпись и дата выдача инв. №  
209684/25/14/2018. Г. Барнаул

Привязан

Инв. №

СД АР ВЛ

Пист

6

Формат А4

(у)

25

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед 43м	тип	кнд	Всего
1	Цемент, кг	214100	II6	-	1,0	1,0
2						
3	Волок синтетич, м2	816112	055	-	1,28	1,28
4						
5	Былость гидроизолирующая					
6	ГКЕ-10, кг	222993	II6	-	175,9	175,9
7						
8	Загазка цемовая, кг	577540	II6	-	56,7	56,7
9						
10	Кислота ортофосфорная, кг	212141	II6	-	0,24	0,24
11						
12	Натрий кремнекислотный, кг	215622	II6	-	2,0	2,0
13						
14	Очеси, кг		II6	-	2,16	2,16
15						
16	Пакли пропитаная,					
17	кг	233291	II6	-	130,2	130,2
18						
19	Проволока цемовая, кг		II6	-	5,14	5,14
20	Раствор известковый, м3		II3	-	0,56	0,56
21						
22	Раствор декоративный,					
23	кг		II6	-	0,73	0,73
24						

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №  
225684/26 11.12.86.

Примечан

Инв. №

Пись

СД АР ВИ

7

ФОРМА А

ГОСТ 21.109-80. Форма 1а. со штампом Реквизит по бланку 1

(у)

26

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка проволочная					
2	(тканая), м <sup>2</sup>		055		19,44	19,44
3						
4	Совол пластишка-					
5	торный, кг		II6		I,52	I,52
6						
7	Тесьма, м		006		8,0	8,0
8						
9	Ткань прорезиновая,					
10	м <sup>2</sup>		055		I,35	I,35
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
266684/22/10/85г.	С.А.	

Привязан


Инв №

Лист

8

СД АР ВЛ

(3)

39

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битуши нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		1,81	1,81
2						
3						
4	Металлоизделия проштампованного назначения	I20000	I68		0,001	0,001
5						
6	(метизы), т	I20001	I68		0,001	0,001
7						
8	Поковки, т	I20001	I68		0,001	0,001
9						
10	Итого металлоизделий проштампованного назначения, т	I21300	I68		0,001	0,001
11						
12						
13						
14	Всего стали, приведенной к					
15	стали класса С38/23, т		I68		0,001	0,001
16						
17						
18	в том числе по укрупнению:					
19	сортаменту					
20						

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

№	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" – индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий		
Инв. №	Причина		
Подпись и дата			
Инв. №			
Нач. от Сборки Рук. спб. Себякин Рук. гр. Кутачева Писарь Зайкова Прозвод. Пугачев	<p>СД К ВИ</p> <p>106</p> <p>зак.</p> <p>зак.</p> <p>зак.</p> <p>зак.</p> <p>зак.</p>		
ВИ по смежной документации к основному календарю марки КИ	Стадия	Лист	Приложение
	р	I	4

(у)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,001	0,001
2						
3	Всего приведенной стали					
4	к классу С38/23, т		I68		0,001	0,001
5						
6	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6		7,56	7,56
7						
8	Грунтовка ФЛ-03П,					
9	кг	231243	II6		2,70	2,70
10						
11	Эмаль ХВ-735, кг	231312	II6		4,86	4,86
12						
13	Продукция лесозаготови-					
14	тельной и лесопильно-					
15	деревообрабатываю-					
16	щей промышленности	530000				
17						
18	Лесоматериалы круг-					
19	лые, используемые					
20	без переработки, м3	531400	II3		0,II	0,II
21						
22	Биломатериалы качественные,					
23	м3	533100	II3		2,0	2,0
24						

Имя, № подп. Подпись и дата	Взам. имя. №
209684/25.06.96.	С.С.

Приложение

Имя №

СД КП ВЛ

Лист  
2

(3)

22

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество			
			ед изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов					
2	в круглом лесе,					
3	м3		II3		3,0	3,0
4						
5	Щебень, м3	57III10	II3		12,11	12,11
6						
7	Песок строительный					
8	природный, м3	57III40	II3		19,5	19,5
9						
10	Цемент, т	573000				
11						
12	Портландцемент, т	573II10	I68			
13						
14	М400, т	573II12	I68		9,1	9,1
15						
16	Цемент, приведенный					
17	к марке 400, всего, т		I68		9,1	9,1
18						
19	Материалы тепло-					
20	и звукоизоляционные	576000				
21						
22	Плиты минерало-					
23	ватные полусортовые,					
24	м3	576200	II3		72,11	72,11

Инв. № подп. Подпись и дата  
269684/36 13.03.86. С. Г. Гу

Привязан

Инв. №

Прил

СД К ВМ

3

Формат А4

(у)

30

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы рулонные					
2	кровельные и гидроизоля-					
3	ционные, м <sup>2</sup>	577400	055	851,4	851,4	
4						
5	Пергамин, м <sup>2</sup>	577431	055	851,4	851,4	
6						
7	Герметизирующие проклад-					
8	ки, м		006	696,2	696,2	
9						
10	Клей-клейка					
11	КНЗ, т		I68	0,09	0,09	
12						
13	Мастике МСУ-50, т	251329	I68	0,48	0,48	
14						
15	Прокладки уплотнительные,					
16	30 см, м		006	I692	I692	
17						
18						
19	Расшиворка, кг	025II3	II6	2,37	2,37	
20						
21	Стекло зал.ое, т	214512	I68	0,04	0,044	
22						
23						
24						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
2091.84/31	12/386.	12/214

Приказан

Инв. №

Пись

СД КЕ В!

4

(7)

31

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		матер. материал	ед. изм.	тип	инд.	бухгалт.
1	Материалы для покраски, кг	231000	ИИ6		66,18	66,18
2						
3						
4	Грунтовка ГД-021, кг	231213	ИИ6		7,57	7,57
5						
6	Растворитель, кг	231912	ИИ6		14,52	14,52
7						
8	Эмаль ХВ-125, кг	231312	ИИ6		44,09	44,09
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

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
Инв. №			СД К1 ВМ		
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки К1		
			Стадия	Лист	Пакетов
			У	1	1
			ГПРОИСЕЛЬКОЗ		

(J)

32

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы					
2	лакокрасочные, кг	23100	ИИ6	5,64 3,47	5,64 3,47	
3	Растворитель, кг		ИИ6	1,30 0,50	1,30 0,5	
4	Эмаль, кг		ИИ6	4,34 2,67	4,34 2,67	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

(y)

Строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Матер.зап	ед. изм	штп	штд	Всего
1	Материал лакокрасочный,					
2	кг	23I000	ИИ6		3,59	3,59
3						
4	Грунтовка ФЛ-03К, кг	23I243	ИИ6		1,02	1,02
5						
6	Растворитель, кг	23I9I2	ИИ6		0,73	0,73
7						
8	Эталь ХВ-125, кг	23I3I2	ИИ6		1,84	1,84
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 "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

(y)

34

Номер последовательности	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	единица измерения	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	I68	I, I9	I, I9	
3						
4	Битумы нефтяные					
5	строительные твердых					
6	марок, т	025621	I68	I, II	I, II	
7						
8	Ткань стеклянная,					
9	тыс.м2	595201	056	2,017	0,017	
10						
11	Асбест коротковолокнистый, кг		II6	32,0	32,0	
12						
13						
14	Бензин Б-70, кг	025II3	II6	4,8	4,8	
15						
16	Лента стальная					
17	упаковочная, кг		II6	4,9	4,9	
18						
19	Наполнитель, кг		II6	516,8	516,8	
20						

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

№	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий		
Взам.	Привязан		
Подпись и дата	<i>26.05.1984</i>		
Инв. №			
№ ном. подпись	<p>СД ОВДИ</p> <p>Б.І по скетчной документации к основному комплексу карты ОВ</p> <p>Рук. Г.А. Тугачевич Исполн. Загорова Зоя / П.Юзесил Тугачевич</p>		
Инв. № ном. подпись	Стадия	Лист	Листов
<i>26.05.1984/1</i>	R	I	2
	Г.ПРОЕКСЕЛЬОЗ		

(У)

135

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД ЧЗМ	ЧИП	ИНД	Балл
1	Пресс-бумага столовая					
2	ОТОЛОЖИМАЯ черная					
3	кг		II6	3,65	3,65	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подп.	Подпись и дата	Время инв. №
200684(36)	12.03.86.	СГ 03 ВЛ

Принято			
Инв. №			
СГ 03 ВЛ			
Прил.			
2			

Подписано в печать 24/III-99 Заказ 1025 Тираж 150  
Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15

Фото № 4