

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-39.84  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ С РАЗВОТОМ МОБИЛЬНОГО  
КОРМОРАЗДАТЧИКА В ЗДАНИИ  
(стоечно-балочный каркас и панельные стены)

АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

19877 - 04

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать XI 1986 года

Заказ № 12973 Тираж 100 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-2-39.84  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО  
СОДЕРЖАНИЯ С РАЗВОРОТОМ МОБИЛЬНОГО  
КОРМОРАЗДАТЧИКА В ЗДАНИИ  
(стоечно-балочный каркас и панельные стены)

АЛЬБОМ IУ  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстрой-  
проектом Минсельхоза СССР  
Сводное заключение от 7-го  
июля 1983 года № 68.  
Введен в действие институ-  
том "Гипронисельхоз"  
приказ от 10 ноября 1983г.  
№ 177п.

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Л.С. Бутаев  
О.Л. Левченкова

## СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	Стр
1	2	3
-	Содержание альбома	2
1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	6
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	8
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции.	11
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Соединительные изделия.	14
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	16
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	17
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	19
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	21
10	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	22

1	2	3
I1	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	23
I2	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	24
I3	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС.	26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3						
4	Крупносортная сталь, т	093100	168		0,029	0,029
5	Уголок 50x50x5, т		168		0,027	0,027
6	Полоса 5x100, т		168		0,002	0,002
7						
8	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,031	0,031
9	Полоса 5x50, т		168		0,015	0,015
10	Полоса 5x30, т		168		0,001	0,001
11	Уголок 40x40x4, т		168		0,015	0,015
12						
13	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,069	0,069
14	Круг 8, т		168		0,001	0,001
15	Круг 12, т		168		0,004	0,004
16	Полоса 4x40, т		168		0,021	0,021
17	Уголок 32x32x3, т		168		0,019	0,019
18	Швеллер 5, т		168		0,024	0,024
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

Имя. №

ТИП Левченкова *Левченкова*

Нач. отд. Ермаков *Ермаков*

Гл. мех. Иваненко *Иваненко*

Н. кон. Королева *Королева*

Гл. спец. Делин *Делин*

Рук. гр. Орлов *Орлов*

Ст. инж. Моткова *Моткова*

801-2-39.84 - ТХ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Тонколистовая сталь, т	097200	168		0,106	0,106
2	0,5, т		168		0,038	0,038
3	I, т		168		0,068	0,068
4						
5	Итого в натуральном виде с					
6	учетом отходов (3,7%), т		168		0,240	0,240
7						
8	Итого стали, приведенной к					
9	стали класса С38/23, т		168		0,300	0,300
10						
11						
12	Трубы стальные водогазо-					
13	проводные	138500				
14	dy 40, м		006		26,0	26,0
15	т		168		0,100	0,100
16						
17	dy 25, м		006		16,0	16,0
18	т		168		0,038	0,038
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

804-2-39.84 - ТХ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительная					
2	и лесопильная деревообработ-					
3	вающей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно) м2	536110	055	20,84		20,84
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно) м2	536130	055	80,73		80,73
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно) м2		055	34,8		34,8
11	Пиломатериалы качественные					
12	(необрезные) м3	533100	113	10,19	0,96	11,15
13	Плиты древесноволокнистые, м2	553622	055	162,0		162,0
14	Фанера клеенная, м3	551000	113	0,30		0,30
15						
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м3		113			21,42
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

Примечание

Имя. №

801-2-39.84- АС ВМ1

Н.отд. Гомзяков  
Сл. арх. отд. Гаврилов  
Гл. спец. Марков  
Ст. арх. Маргулис

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АС

Стадия Лист Листов

Р I 2

Гипроинисельхоз



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлоизделия					
2	промышленного назначения					
3	(метизы), т	120000	168		0,42	0,42
4						
5	Материалы тепло- и звукоизо-					
6	ляционные					
7						
8	Изделия минераловатные тепло-					
9	и звукоизоляционные, м3	576200			1,00	1,00
10						
11	Листы асбестоцементные					
12	конструктивные плоские					
13	тыс. усл. плиток	578105			525,4	525,4
14						
15	Тонколистовая сталь, т	097300	168		0,031	0,031
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

884-2-39 84 - АС ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерений	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	-	0,08	0,08
4	$\phi$ 9		I68	-	0,08	0,08
5	Сталь арматурная класса АIII, т	093004	I68	-	0,007	0,007
6	$\phi$ 8		I68	-	0,007	0,007
7	Всего стали для армирования ж.б.конструкций, т		I68	-	0,087	0,087
8						
9	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		I68	-	0,592	0,592
10						
11						
12	Всего стали для армирования ж.б.конструкций, сортовой конструкционной и проката листового в натуральной массе, т		I68	-	0,679	0,679
13						
14	В том числе по укрупненному сортаменту:					
15	катанка, т	093400	I68		0,087	0,087
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

Имя, №

ГИП Левченкова *Левченкова*  
 Н.отд. Гомзяков *Гомзяков*  
 Гл.кон. Теляковский *Теляковский*  
 Н.кон. Марков *Марков*  
 Гл.спец. Марков *Марков*  
 Уч.гр. Скобликов *Скобликов*  
 Инж. Ермакова *Ермакова*

801-2-39.84- АС ВМ2

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта марки  
 АС.  
 Монолитные конструкции

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	-	0,076	0,076
2						
3	Сталь толстолистовая					
4	(рифл. сталь $\delta=6$ ), т	097100	168	-	0,516	0,516
5						
6	Металлоизделия промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качест-					
10	ва В1	121300	168	-	0,005	0,005
11	Итого стали для армирования					
12	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
13	струкционной, проката листово-					
14	го и метизы в натуральной					
15	массе, т		168	-	0,684	0,684
16	Итого стали приведенной к					
17	классу А-I, т		168	-	0,095	0,095
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу С38/23, т		168	-	0,592	0,592
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-I и С38/23, т		168	-	0,687	0,687
22						
23						
24						

	Привязан
	Инв. №

801-2-39.84- AC BM2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573110				
3	М300, т	573151	168	-	10,65	10,65
4	М400, т	573112	168	-	1,09	1,09
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке М400, т		168	-	10,7	10,7
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м3	571120	113	-	50,05	50,0
10						
11	Песок строительный, природ-					
12	ный, м3	571140	113	-	37,6	37,6
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84 - АС ВМ2

Лист

3

15877-04 И

(IV)

II

№ 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 А-I, т		168	3,02	0,288	3,308
4	$\phi$ 8		168	-	0,267	0,267
5	$\phi$ 12		168	-	0,005	0,005
6	$\phi$ 22		168	-	0,016	0,016
7	Сталь арматурная класса АП, т		168	3,18	-	3,18
8	Сталь арматурная класса А-III, т		168	11,99	0,009	12,00
9	$\phi$ 8		168	-	0,007	0,007
10	$\phi$ 10		168	-	0,002	0,002
11	Сталь арматурная класса АIV, т		168	2,8	-	2,8
12	Всего стали для армирования					
13	ж.б. конструкций, т		168	20,99	0,297	21,29
14	Сталь сортовая конструкционная					
15	и прокат листовой, т		168	2,605	0,303	2,908
16	Всего стали для армирования					
17	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
18	струкционной и проката листо-					
19	вого в натурал. массе, т		168	23,60	0,600	24,2
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	
Имя №					
ТИП	Левченкова	Ш.с.		801-2-39.84 -	АС ВМЗ
нач. отд.	Гомзяков				
гл. кон.	Теляковский				
гл. кон.	Марков	Кол. № 1	9/21	ВМ по рабочим чертежам	Стадия
гл. спец.	Марков			основного комплекта	Лист
рук. гр.	Скобликов			марки АС.	Листов
инж.	Ермакова			Сборные конструкции	Р
					1
					3
					Гипронисельхоз

19877-04 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту					
3	Катанка, т	093400	168	4,27	0,274	4,544
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	13,32	0,007	13,327
5		095300	168	0,17	0,001	0,171
6	Сталь среднесортная, т	093200	168	3,40	0,016	3,416
7		095200	168	0,005	0,005	0,01
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	2,00	0,297	2,297
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,43	-	0,43
11	Металлоизделия промышленного					
12	назначения (метизы)					
13	Проволока стальная низкоугле-					
14	родистая обыкновенного качест-					
15	ва ВІ	121300	168	1,38	-	1,38
16	ВрІ	121400	168	3,68	0,724	4,404
17	Итого стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, проката листо-					
19	вого и метизы в натуральной					
20	массе, т		168	28,655	1,324	29,979
21						
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

804-2-39.84- АС ВМЗ

Лист

2

(1У)

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168	36,30	1,365	37,66
3	Итого стали, приведенной к					
4	классу С38/23, т		168	2,605	0,303	2,908
5	Итого стали, приведенной к					
6	классам А-I и С38/23, т		168	38,91	1,668	40,58
7						
8	Цемент					
9	Портландцемент	573110				
10	М400, т	573112	168	120,6	13,81	134,4
11	М500, т	573113	168	28,85	-	28,85
12	Итого цемента, приведенного					
13	к марке М400, т		168	152,4	13,81	166,2
14						
15	Инертные материалы					
16	Гравий, м3	571120	113	203,3	19,61	222,9
17	Заполнители пористые, м3	571200	113	223,8	25,22	249,0
18	Песок строительный природ-					
19	ный, м3	571140	113	220,8	21,77	242,6
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

801-2-39.84 - АС ВМЗ

Лист

3

19877-04 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная АІ, т		І68	0,045	0,042	0,087
2	$\phi$ 6		І68		0,001	0,001
3	$\phi$ 10		І68		0,003	0,003
4	$\phi$ 14		І68		0,012	0,012
5	$\phi$ 16		І68		0,026	0,026
6	Всего стали арматурной для					
7	соединительных изделий, т		І68	0,045	0,042	0,087
8	Сталь сортовая конструкцион-					
9	ная и прокат листовой, т		І68	0,065	1,120	1,185
10	Всего стали арматурной для					
11	конструкционной и проката лис-					
12	тового в натуральной массе, т		І68	0,110	0,162	1,272
13						
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Катанка, т	093400	І68	0,001	0,001	0,002
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

Имя. №

ТИП Левченкова *Левченкова*

Н.отд. Гомзяков *Гомзяков*

Н.кон. Теляковский *Теляковский*

Н.кон. Марков *Марков*

Гл. инженер Марков *Марков*

рук. пр. Скобликов *Скобликов*

Инж. Ермакова *Ермакова*

801-2-39.84- АС ВМ4

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
АС.  
Соединительные изделия

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипронисельхоз



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,038	0,041	0,079
2		095300	168	0,013	0,004	0,017
3	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,006	-	0,006
4	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,052	1,036	1,088
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	-	0,080	0,080
6	Металлизация промышленного					
7	назначения (метизы)					
8	Проволока стальная низкоугле-					
9	родистая обыкновенного качест-					
10	ва ВІ	121300	168	0,002	-	0,002
11	ВрІ	121400	168	0,001	-	0,001
12	Итого стали соединительных					
13	изделий, сортовой конструк-					
14	ционной, проката листового и					
15	метизы в натуральной массе, т		168	0,113	1,162	1,275
16	Итого стали, приведенной к					
17	классу А-І, т		168	0,048	0,042	0,09
18	Итого стали, приведенной к					
19	классу С38/23, т		168	0,066	1,120	1,185
20	Итого стали, приведенной к					
21	классам А-І и С38/23, т		168	0,113	1,162	1,275
22						
23						
24						

Привязан

Имя №

804-2-39.84 - АС ВМ4

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная прокат листовой,					
3	в том числе:					
4	по укрупненному сортаменту					
5	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,004		0,004
6	сталь среднесортная, т	095200	168	0,005		0,005
7	сталь крупносортная, т	095100	168	0,004		0,004
8	сталь тонколистовая					
9	толщиной от I до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
10	сталь толстолистовая					
11	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,003		0,003
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

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

			Привязан			
Имя. №						
ТИП	Левченкова <i>Левч</i>			801-2-39.84 - ВК-ВМ		
Н.отд.	Коростелев <i>2012/24.08.84</i>					
Гл. спец.	Ковальшин <i>2012</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК.	Стадия	Лист	Листов
Н.кон.	Ланисова <i>2012</i>			Р		1
Гл. спец.	Тренин <i>2012</i>			Гипронисельхоз		
Рук. гр.	Зотова <i>2012</i>					
Инж.	Белинская <i>2012</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в на-					
3	туральной массе, т			1,003	0,007	1,010
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,195	0,002	0,197
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,081	0,001	0,082
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,05	0,001	0,051
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,334	0,002	0,336
10	Сталь тонколистовая толщ-					
11	ной от 1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,331	0,001	0,332
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,012		0,012
14	Трубы стальные (всего), м			006	55,02	55,02
15	т			168	0,165	0,165
16						
17	Трубы нефтепроводные					
18	бесшовные, м	131700	006	1,02		1,02
19	т	131700	168	0,032		0,032
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. №

Г.И. Левченко *Левченко*  
 Н.отд. Коростелев *Коростелев*

804-2-39.84 - ОВ ВМ

Гл. спец. Шевкунов *Шевкунов*  
 Н.кон. Панисова *Панисова*

Рук. гр. Куликов *Куликов*  
 Вед. инж. Шина *Шина*

Ст. инж. Виноградова *Виноградова*

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта  
 марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипронефтьхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Трубы стальные водогазопровод-					
2	ные (газовые), м	I38500	006	I		I
3	т	I38500	I68	0,002		0,002
4	Трубы тонколистовые электро-					
5	сварные углеродистые (диамет-					
6	ром до II4 мм)					
7	м	I37300	006	53		53
8	т	I37300	I68	0,13I		0,13I
9	Сетка проволочная тканая, м2	I2770	055	I		I
10	Проволока м		006		24	24
11	Воздуховод из полиэтиленовой					
12	перфорированной пленки					
13	$\delta = 0,2$ м		006		I50	I50
14	Материалы тепло- и звукоизоля-					
15	ционные, м3	576000	II3			
16	Изделия минераловатные тепло-					
17	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,7		0,7
18	Маты минераловатные $\delta = 40$					
19	на синтетическом связующем с					
20	покровным слоем из фольгоизола		II3	4,0		4,0
21	Пленка винилпластовая, каландри-					
22	рованная, м2		055	20		20
23	Материалы лакокрасочные					
24	(антикоррозийная краска), кг	23I000	II6	I,4		I,4

Привязан

Имя №

801-2-39.84-08 ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист горячекатанный					
3	1,0 т	097200	168	0,01	-	0,011
4	Катанка					
5	∅ 8 мм, т		168	0,23	-	0,23
6	Итого в натуральном виде с					
7	учетом отходов (3,7%), т		168	0,241	-	0,241
8						
9	Трубы стальные					
10	Труба электросварная с пол-					
11	ностью сплюсненным гратом					
12	20x1,8 км	137300	008	-	0,010	0,010
13	т	137300	168	-	0,010	0,010
14	Трубы пластмассовые					
15	Труба винипластовая средняя					
16	20x1,8 км		008	-	0,050	0,050
17	т		168	-	0,011	0,011
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

Имя №

ГИП Левченкова *Л.И.*

Н.отд. Лужва *Л.И.*

зам.нач.от. Выборный *Л.И.*

Н.кон. Шарф *Л.И.*

Гл.спец. Удалов *Л.И.*

рук. гр. Дементьева *Л.И.*

ст. инж. Теличко *Л.И.*

801-2-39.84 - ЭВМ

ЭМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки Э

Стадия Лист Листов

Р I 2

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба полиэтиленовая					
2	П25 х 2,0, км		008	-	0,045	0,045
3	т		168	-	0,009	0,009
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

804-2-39.84-ЭВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	I. Прокат черных металлов					
2						
3	Металлоконструкции для уста-					
4	новки крытов, кг		II6	23,0		23,0
5						
6						
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

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Левченкова				801-2-39.84- АОВ ВМ
Нач.от.	Гужва				
Зам.нач	Выборный				
Гл. спец.	Паз				
Рук.гр.	Горбалетова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АОВ	Стадия
Инж.	Барт				Лист
Ин.кон.	Анбиндер				Листов
					Р
					I
					Гипронисельхоз

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лакокрасочные материалы, кг	231000	II6			
2	Эмаль ХВ-125, кг	231312	II6		1,34	1,34
3	Растворитель, кг	231911	II6		0,4	0,4
4						
5						
6						
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." — индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

801-2-39.84 - СД ТХ ВМ-1

Н.отд. Сизорин  
Гл.спец. Гурьяшкин  
Рук.гр. Конокотина  
Состав. Пахомова  
Провер. Конокотина

ВМ по сметной документа-  
ции и основному комплек-  
ту марки ТХ

Стадия Лист Листов

Р I

Гипронисельхоз







№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(белила, олифа, и т.д.)	231000	II6			16,1
3	Колер масляный разбеленный,					
4	краски тертые	231722	II6		10,58	10,58
5	Олифа	231822	II6		1,16	1,16
6	Краска БТ-177	231282	II6		1,85	1,85
7	Грунтовка ПФ-020	231253	II6		1,89	1,89
8	Растворитель	025113	II6		0,62	0,62
9	Лакостеклоткань	0103	055		6,08	6,08
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84 - СД ОБ ВМ

Лист

2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Поковки, т	I2000I	I68		0,59	0,59
2						
3	Сталь листовая оцинкованная, т	097300	I68		I,32	I,32
4						
5	Электроды, т	I27200	I68		0,30	0,30
6						
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т	I2I300	I68		2,4I	2,4I
9						
10	Итого стали, приведенной к					
11	стали класса С38/23, т	I2I300	I68		2,4I	2,4I
12						
13	Всего стали, приведенной к					
14	классу С38/23, т		I68		2,4I	2,4I
15						
16	Сталь сортовая конструкци-					
17	онная, т	095000	I68		0,29	0,29
18						
19	Прокат из стали углеродистой					
20	общего назначения с пределом					
21	текучести					
22						
23						
24						

Привязан


Инв №

801-2-39.84- СД АС ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	0,02 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> ), т		I68	0,29		0,29
2						
3	Итого стали сортовой конструк-					
4	ционной в натуральной массе, т		I68	0,29		0,29
5						
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту					
8						
9	Сталь тонколистовая толщиной					
10	от 1,9 до 3,9 мм	097200	I68	0,29		0,29
11						
12	Итого стали сортовой конструк-					
13	ционной, приведенной к стали					
14	класса С38/23, т		I68	0,29		0,29
15						
16	Всего сортового проката обык-					
17	новенного качества стали сор-					
18	товой конструкционной, листо-					
19	вого проката, металлоизделий					
20	промышленного назначения в					
21	натуральной массе, т		I68	0,29	2,46	2,75
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84 - СД АС ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту:					
3	сталь мелкосортовая, т	093300	168		0,20	0,20
4						
5	катанка, т	093400	168		0,35	0,35
6						
7	Сталь тонколистовая толщиной					
8	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,29		0,29
9						
10	сталь тонколистовая толщи-					
11	ной от 1 до 1,8 мм, т	097300	168		1,91	1,91
12						
13	Всего приведенной стали к					
14	классу С38/23, т		168	0,29	2,46	2,75
15						
16	В том числе:					
17						
18	на изготовление монолитных					
19	железобетонных и бетонных					
20	конструкций, т		168	0,05		0,05
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-35.84 - СД АС ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Вентиляционные и санитарно-					
2	технические устройства, т		168	0,29		0,29
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

801-2-39.84- СД АС ВМІ	Лист 5
------------------------	-----------



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	231000	II6		371,0	371,0
2	Белила, кг	231711			0,17	0,17
3	Грунтовка ФЛ-03-к	231243	II6		2,97	2,97
4	Жидкость гидрофобизирующая					
5	ГКЖ-10, кг	222993	II6		155,1	155,1
6						
7	Колер масляный разбавленный, кг		II6		30,02	30,02
8						
9	Краски сухие, кг	232942	II6		24,89	24,89
10						
11	Краски тертые, кг	231711	II6		0,20	0,20
12						
13	Лак БТ-577, кг	231113	II6		65,65	65,65
14	Олифа, кг	231822	II6		2,46	2,46
15	Растворитель, кг	231912	II6		27,62	27,62
16						
17	Шпатлевка масляная					
18	клеевая, кг	231284	II6		4,20	4,20
19						
20	Эмаль ХВ-125, кг	231312	II6		55,11	55,11
21						
22	Эмаль ХВ-124, кг	231312	II6		2,64	2,64
23						
24						

Привязан

Инв №

801-2-39.84 - СД АС ВМІ

Лист

6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообработ-					
3	вающей промышленности	530000				
4	Лесоматериалы круглые, исполь-					
5	зуемые без переработки (лесо-					
6	материалы для использования в					
7	круглом виде), м3	53I400	II3		0,66	0,66
8	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3		60,12	60,12
9	Доски для чистых полов, м3	536I7I	II3		17,93	17,93
10						
11	Расход пиломатериалов в					
12	круглом лесе, м3		II3		90,18	90,18
13						
14	Щебень, м3	57IIIO	II3		193,6	193,6
15						
16	Песок строительный природ-					
17	ный, м3	57II40	II3		113,5	113,5
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84- СД АС ВМІ

Лист

7

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент, т	573110	168			
3						
4	M300, т	573151	168		8,89	8,89
5	M400, т	573112	168		30,48	30,48
6						
7	Цемент, приведенный к мар-					
8	ке 400, всего, т		168		38,50	38,50
9						
10	В том числе на:					
11	изготовление монолитных					
12	железобетонных и бетонных					
13	конструкций, т		168		11,36	11,36
14						
15	Известь строительная					
16	негашенная, т	574411	168		0,91	0,91
17						
18	Кирпич строительный, тыс. шт.	574120	798		17,86	17,86
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан


Инв. №

801-2-39.84- СД АС ВМІ

Лист

8

19877-04 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло- и звукоизо-					
2	ляционные, м	576000	II3		247,0	247,0
3	Войлок, м2	8I6II2	055		3,7I	3,7I
4	Плиты минераловатные М-75					
5	толщина I60 мм, м3	576200	II3		247,0	247,0
6						
7	Материалы рулонные кровель-					
8	ные и гидроизоляционные, м2	577400	055		2089	2089
9						
10	Руберойд, м2	577402	055		I958	I958
11						
12	Толь, м2	577404	055		I3I,4	I3I,4
13						
14	Листы асбестоцементные кро-					
15	вельные волнистые, тыс. усл.					
16	плиток	578III	732		2I, I6	2I, I6
17						
18	Стекло строительное	59I000	055		I25,6	I25,6
19						
20	Стекло оконное листовое 3мм, м2	59II20	055		I25,6	I25,6
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84-СД АС ВМІ

Лист

9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Алебастр, т	57443I	I68		0,0I	0,0I
2	Аммоний фосфорно-кислый, кг	2I48I5	II6		22,32	22,32
3						
4	Герметик, кг	23I5II	II6		4I6,0	4I6,0
5						
6	Замазка меловая, кг	577540	II6		50,4	50,4
7						
8	Клей-мастика КНЗ, т		I68		0,07	0,07
9						
10	Контакт керосиновый, кг	0258I2	II6		3,38	3,38
11						
12	Пахла пропитанная, кг	23329I	II6		II7,23	II7,23
13						
14	Паста антисептическая, кг	0255II	II6		4,58	4,58
15						
16	Прокладки уплотнительные					
17	40 мм, м	254II5	006		573,3	573,3
18	Прокладка уплотнительная, 30мм	254II5	006		I55I	I55I
19	Сетка проволочная тканая, м2	I27500	055		0,34	0,34
20						
21	Сульфат аммония, кг	2I4II6	II6		5,60	5,60
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

801-2-39.84 - СД АС ВМІ

Лист

10

19877-04

36