

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-86.12-87
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
(РАМНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

209716/1
17-196

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
(РАМНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипроинсельхоз"

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

Введен в действие институтом
"Гипроинсельхоз", приказ
от 30 декабря 1985г. № 191-511

Главный инженер института

Главный инженер проекта




Л.С. Бутаев

О.Л. Левченкова

209716/2
19-196

(У)

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
	Содержание	2
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Деревянные конструкции	6
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	8
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	10
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	13
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	14
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	16
СД.АР.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АР	19
СД.КЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	27
СД.АКЖ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ	31
СД.ТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ	32
СД.ВК.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК	33
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ	34

209716/3
12/101

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества, т	093000				
3	Швеллер №5, т	092500	168		0,004	
4	Сталь крупносортная, т	093100	168		0,045	
5	Уголок равнобок. 50x50x5, т		168		0,046	
6	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,008	
7	Полоса 5x50, т		168		0,007	
8	Полоса 5x60, т		168		0,001	
9	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,038	
10	Уголок равнобок. 32x32x3, т		168		0,020	
11	Полоса 4x40, т		168		0,012	
12	Полоса 5x30, т		168		0,003	
13	Круг 12, т		168		0,003	
14	Катанка ϕ 8, т	093400	168		0,001	
15	Сталь толстолистовая	097100	168		0,102	
16	рядовых марок (от 4 мм), т					
17	толщиной 10 мм		168		0,052	
18	толщиной 25 мм		168		0,050	
19	Сталь тонколистовая	097200	168		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" — индивидуаль-
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан		
Подпись и дата	Инд. №						
	ТИП	Ловченков	Мат				
№ поз. / Инв. №	Инд. от	Бремиков	НГ				
	Инд. до	Иванско	НГ				
	Инд. кон.	Королева	НГ				
	Инд. спец.	Ломин	НГ				
	Инд. гр.	Гулев	НГ				
	Инд.	Николен	НГ				
Инв. № по рабочим чертежам: основного комплекта марки ТХ					Стадии Р	Лист I	Листов 3
ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	массе с учетом					
2	отходов (3,7%)					
3	М		006		40,6	
4	Т		168		0,137	
5	Материалы теплоизоляционные	576000				
6	Вата минеральная, м3	576110	113		0,3	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Улв. № подл. Подпись и дата
 2017/6/16 12.03.88.

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТХ.ИМ 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообра-					
3	тывающей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	18,30		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	91,08		
9	Блоки ворот в сборе					
10	(комплектно), м2		055	69,60		
11	Пиломатериалы качественные					
12	(необрезные), м3	533100	113	27,85	16,49	44,34
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые, м2	553622	055	33,4		
15	фанера клеенная, м3	551000	113	0,79		
16	Плиты древесноволокнистые					
17	мягкие, м2	553622	055	227,5		
18	Расход пиломатериалов в					
19	круглом лесе, м3		113			75,69
20						

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

Име № подл. Подпись и дата 25.11.77	Взам. инв. № 110388				Привязан			
		Инв. №						
		Гип. Лавченко	за	1/14				
		Пач. от. Гомзляков	1/14					
Гл. арх. Гаврилов								
И. кон. Гаврилов								
Гл. спец. Кисин								
Ст. арх. Кругликов								
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки А. Деревянные конструкции	Стадия р	Лист 1	Листов 2	
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

АР. ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168		0,16	
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	Металлоизделия 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-					
16	и звукоизоляционные, 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	2085,4		
21	Листы асбестоцементные кровель-					
22	ные волнистые тыс. усл. плиток	578111			17596,70	
23	Листы асбестоцементные плоские,	578105			154,00	
24	битум, т			5,40		

Имею № подл. Подпись и дата 2005.06.08 13:38.66	Привезли			
	Имею №			Лист
	АР.ВМ			2

№ 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-III, т	093004	168		0,0028	0,0028
5	Итого сортового проката					
6	обыкновенного качества, т		168		0,0028	0,0028
7						
8	Итого стали в натуральной					
9	массе, т		168		0,016	0,016
10						
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь крупносортная, т	095100	168		0,013	0,013
14	Катанка, т	093400	168		0,0028	0,0028
15						
16	Итого стали приведенной					
17	к стали класса А-I, т		168		0,004	0,004
18	То же, к стали класса С38/23, т		168		0,013	0,013
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-I и С38/23, т		168		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

Имя, №	Имя, №	Подпись	Дата	Привязан	Кл. ВМІ						
	Имя, №	Подпись	Дата								
Имя, №	Имя, №	Подпись	Дата	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мостов Кл. Монолитные конструкции	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	I	2
Стация	Лист	Листов									
Р	I	2									
Имя, №	Имя, №	Подпись	Дата		ГИПРОНИСРЕЛЬХОЗ						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент, М300	573II0	I68		I43	I43
2	М400, т	573II2	I68		I,52	I,52
3	Итого приведенного к М400		I68			2,85
4	Инертные материалы					
5	Щебень, м3	57IIIC	II3		I4,5I	I4,5I
6	Песок естественный, м3	57II40	II3		I0,82	I0,82
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата
 2007/10/10 18:53:06

Привязан			
Инд. №			

КС. ВМІ Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	3,297	0,533	3,83
5	Сталь арматурная класса А-II, т		I68		-	
6	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	19,61	2,95	22,56
7	Сталь арматурная класса А-IV, т	093006	I68	2,158	-	2,158
8						
9	Всего стали для армирования					
10	ж.б. конструкций		I68	25,06	3,48	28,54
11						
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная и прокат листовой, т		I68	2,429	0,488	2,917
14						
15	Всего стали для армирования					
16	ж.б. конструкций сортовой					
17	конструкционной и проката					
18	листового в натуральной					
19	массе, т		I68	27,49	3,87	31,36
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. №						
Г.И.И.	Довзюков	14.11.77				
Науч. от.	Гомзьяков	14.11.77				
Г.И.И. кон.	Толмачев	14.11.77				
отд.	Славин	14.11.77				
И. кон.	Кудин	14.11.77				
Гл. инж.	Кудин	14.11.77				
рук. пр.	Котляр	14.11.77				
Инж.	Комарова	14.11.77				

КЖ. ВМ2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта марки
КЖ. Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ГИПРОНИСЕСНХОЗ

№ 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	5,510	0,021	5,534
4	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,025	0,055	0,150
5		093300	168	10,592	3,179	13,771
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,012	-	0,012
7		093200	168	9,04	0,316	9,356
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	1,461	0,378	1,799
9		093100	168			
10	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,859	0,097	0,956
11						
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)	120000	168	0,006	-	0,006
14	Проволока стальная низко-					
15	углеродистая обыкновенного					
16	качества для железобетона В-I	121300	168	4,70	0,324	2,807
17						
18	Итого стали для армирования					
19	ж.б. конструкций проката лис-					
20	тового, метизы в натуральной					
21	массе, т		168	32,195	4,19	36,38
22						
23	Итого стали, приведенной к					
24	классу А-I, т		168	39,30	5,237	44,537

Имя № подл. Подпись и дата
 203716/12/180386.08

Привязан			
Имя №			

КК. В.12 Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	То же к стали класса С38/23, т		168	2,43	0,49	2,92
2						
3	Всего стали, приведенной к					
4	классам А-I и С38/23, т		168	41,73	5,72	47,45
5						
6	Портландцемент	573II0				
7	M400, т	573II2	168	135,77	30,1	165,87
8	M500, т		168	8,468	-	8,468
9	Итого приведенного к					
10	M400, т		168	114,96	30,1	145,06
11	Инертные материалы:					
12	Щебень, м3	57II40	II3	200,6	24,32	224,92
13	Песок естественный, м3	57II40	II3	196,3	21,204	217,5
14	Песок искусственный, м3			100,94	38,81	139,75
15	Пористые заполнители	57II200	II3	181,99	69,53	251,52
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата
 20971613/03.08.84.

Взам. инв. №
 20971613/03.08.84.

Приязан		
Инв. №		

КСЛ.ИМ.2

Лн
 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная, прокат листовой, т		168	0,005		0,005
3	В том числе : по укруп-					
4	нению сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,001		0,001
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,002		0,002
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,001		0,001
8	Сталь тонколистовая толщи-					
9	ной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,001		0,001
10	Сталь толстолистовая рядо-					
11	вых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,001		0,001
12						
13	Трубы стальные водогазопро-					
14	водные, м	138500	006	65,0		65,0
15		138500	168	0,139		0,139
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. №			
№ позл.	тип	Лопчинов	ВЛ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стандин	Лист	Листов
	Поч. от	Коростелев	ВЛ		Р	1	1
	Ел. спец.	Ковалева	ВЛ				
	П. кон.	Павлов	ВЛ				
	Рук. гр.	Ишлова	ВЛ				
	Ст. техн.	Ковалева	ВЛ				
					ГЛАВУСИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой					
3	в натуральной массе, т		I68	2,257		2,257
4	в том числе по укрупненному					
5	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	Сталь тонколистовая толщи-					
10	ной 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 промышлен-					
13	ного назначения (метизы), т	I20000	I68	0,04		0,04
14	Проволока ϕ 3 класс I, т					
15	Пружина класс II, разряд I,					
16	витков II, т					
17	Воздуховод из полиэтилено-					
18	вой перфорированной					
19	пленки, м		006	I30		I30
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. № по подл. Подпись и дата 25.07.86 / 15.08.86	Взам. инв. №		Привязан		
	Инв. №				
ГИИ	Ловченков	Иванов	ОВ.ВМ		
Науч. от.	Коростелов	Иванов	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ.		
Н. кон.	Иванов	Иванов			
Гл. спец.	Иванов	Иванов			
рук. гр.	Иванов	Иванов			
Ст. тех.	Иванов	Иванов	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	2
			ГИПРОИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы теплоизо-					
2	ляционные	576000				
3	Изделия минераловатные					
4	тепло- и звукоизоляционные,					
5	м3	576200	II3	5		5
6	Битум нефтяной, т	02562I	I68	0,013		0,013
7	Фольгоизол, м2	57745I	055	73		73
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. № подл. Подпись и дата
 55716/11 1988.06.20

Привязан			
Имя №			

ОВ.ВМ Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Катанка, 6,0 т		I68		0,171	0,171
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов (2,0%) ,т		I68		0,174	0,174
5	Трубы стальные					
6	Труба электросварная с					
7	полностью сплюсненным гратом					
8	18x1,6 ,км	I30300	008		0,004 (0,005)	0,004 (0,006)
9	т	I30300	I68	-	0,002 (0,004)	0,002 (0,004)
10	25 x1,6,км	I30300	008	-	0,006	0,006
11	т	I30300	I68	-	0,006	0,006
12	Труба неоцинкованная с пол-					
13	ностью сплюсненным гратом					
14	Мр15x2,5, км	I30000	008		0,005	0,005
15	т	I30000	I68	-	0,006 (0,005)	0,006 (0,005)
16	Мр 25x2,8, 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 "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкций и изделий

И-в № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
И-в №			Э.ВМ		
И.И. Ловчинова					
Нач.от. Туза					
Зам.п.т. Виборни					
И.кон. Деметрова			ВМ по рабочим чертежам		
Гл.спец. Удильтов			основного комплекта машин		
Гун.гр. Ткачев			Э		
Ст.инж. Толеман					
			Страниц	Лист	Листов
			Р	1	3
			ТИПРОИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба виниловая глад-					
3	кая усиленного типа из					
4	вторичного сырья с наруж-					
5	ным диаметром 20 мм					
6	ПВХ-В-ЭП20У					
7	км	224000	008	-	0,006	0,006
8	т	224000	168	-	0,001	0,001
9	Труба виниловая с одним					
10	раструбом усиленного типа с					
11	наружным диаметром 20 мм					
12	ПВХ-ВРЭП20У					
13	ТУ6-19-051-249-79 км	224000	008	-	0,014 (0,036)	0,014 (0,036)
14	т	224000	168	-	0,002 (0,004)	0,002 (0,004)
15	25 мм км	224000	008	-	0,024 (0,005)	0,024 (0,005)
16	т	224000	168	-	0,005 (0,001)	0,005 (0,001)
17						
18	32 мм км	224000	008	-	0,007 (0,012)	0,007 (0,012)
19	т	224000	168	-	0,002 (0,003)	0,002 (0,003)
20	50 мм км	224000	008	-	0,01	0,01
21	т	224000	168	-	0,006	0,006
22						
23						
24						

Име. № подл. Подпись и дата
 2009/16/18 13.03.86. 18.02

Привязан

Име. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба полиэтиленовая высоко-					
2	кого давления среднего					
3	типа с наружным диаметром					
4	20 мм ПВД-20С					
5	ГОСТ 18599-73 км	224000	008	-	0,024 (0,047)	0,024 (0,047)
6	т	224000	168	-	0,003 (0,005)	0,003 (0,005)
7	25 мм км	224000	008	-	0,03	0,03
8	т	224000	168	-	0,006	0,006
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

У. № подл. Подпись и дата
 Взам инв. №
 2016/14/130386. ДР

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и					
2	сланцевые, т	025600	168		2,97	2,97
3						
4	Битумы нефтяные строитель-					
5	ные твердых марок, т	025621	168		0,30	0,30
6						
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы), т	120000	168		0,88	0,88
9						
10						
11	Поковки, т	120001	168		0,77	0,77
12						
13	Сталь тонколистовая					
14	толщ. 1,5-1,9 мм, т	097300	168		0,11	0,11
15						
16	Итого металлоизделий					
17	промышленного назначения, т	121300	168		0,88	0,88
18						
19						
20	Итого стали, приве-					

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.							
Мат. ос.	Сизорин				СД Ар.ВМ		
Гл. сп.	Стебля						
Рук. г.	Бугачев				ВМ по сметной документаци- онной к основному комплек- ту марки Ар		
Инж.	Степанов						
Пров.	Бугачев				Стадия	Лист	Листов
					р	1	8
					ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	денной к стали					
2	класса С38/23, т		168		0,88	0,88
3						
4	Всего стали, приведенной к					
5	стали класса С38/23, т		168		0,88	0,88
6						
7						
8	Всего металлоизделий промыш-					
9	ленного назначения, т		168		0,88	0,88
10						
11						
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14						
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,77	0,77
16						
17	Сталь тонколистовая,					
18	толщиной 1,5-1,9 мм, т	097200	168		0,11	0,11
19						
20	Всего приведенной стали					
21	к классу					
22	С38/23, т		168		0,88	0,88
23	Материалы лакокрасочные,					
24	кг	231000	116		154,8	154,8

Подпись и дата 2007/06/14/13.86.	Привязан			
	Инв №			
СД АР ВМ				Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Беллац цинковые					
2	тертые, кг	231711	II6		4,19	4,19
3						
4	Краска нефтеполимерная, кг	231722	II6		28,84	28,84
5						
6						
7	Краска огнезащитная, кг	231712	II6		25,28	25,28
8						
9	Краски сухие, кг	232942	II6		18,21	18,21
10						
11	Краски тертые, кг	231722	II6		0,67	0,67
12						
13	Лак ХС-76, кг	231321	II6		30,0	30,0
14						
15	Олифа, кг	231822	II6		9,77	9,77
16						
17	Растворитель, кг	231912	II6		2,52	2,52
18						
19	Шпательная масляно-клеевая,					
20	кг	231254	II6		35,34	35,34
21						
22	Продукция лесозаготовительной					
23	и лесохимико-древеснообра-					
24	батывающей про-					

Имя № подл 235716/22	Подпись и дата 19.03.86	Приказан		
		Имя Ну		
			СД Ар.ВМ	Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	МЫШЛЕННОСТИ	530000				
2						
3	Пиломатериалы качественные, м3	533100	II3		33,92	33,92
4						
5	В том числе					
6						
7	Доски для чистых полов, м3	536171	II3		26,36	26,36
8						
9	Расход пиломатериала-					
10	лов в круглом лесе,					
11	м3		II3		50,88	50,88
12						
13	Щебень, м3	571110	II3		162,2	162,2
14						
15	Песок строительный					
16	природный, м3	571140	II3		77,91	77,91
17						
18	Цемент, т	573000				
19						
20	Портландцемент, т	573110	I68			
21						
22	М300, т	573151	I68		0,69	0,69
23						
24	М400, т	573112	I68		20,3	20,3

Дата № подл. У.С.И.В. / З.А.С.И.В.	Подпись и дата [Подпись]	Привязан			
		Или №			
		СД Ар.ЛМ			Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	M500, т	573113	168		16,34	16,34
2						
3	Цемент, приведенный к марке					
4	M400, всего, т		168		38,89	38,89
5						
6	В том числе на					
7						
8	изготовление монолитных					
9	железобетонных и бетонных					
10	конструкций, т		168		37,67	37,67
11						
12	Известь негашеная, т	574411	168		0,64	0,64
13						
14	Кирпич строительный,					
15	тыс.шт.	574120	798		6,47	6,47
16						
17	Материалы тепло- и					
18	звукоизоляционные, м3	576000				
19						
20	Вата минеральная,					
21	м3	576110	113		2,65	2,65
22						
23	Плиты минерало-					
24	ватные					

Инв. № подл. Подпись и дата
 10.07.16/24/13.03.86.

Привязан			
Имя №			

СД Ар.Вн

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	полужесткие М150, м3	576200	II3		2,76	2,76
2						
3	Материалы рулонные					
4	кровельные и гидроизоляцион-					
5	ные, м2	577400	055		189,5	189,5
6						
7	Рубероид, м2	577402	055		59,73	59,73
8						
9	Толь, м2	577404	055		129,8	129,8
10						
11	Листы асбестоцементные					
12	конструктивные плоские,					
13	тис. усл. плиток	578105	732		0,64	0,64
14						
15	Стекло строительное	591000				
16						
17	Стекло оконное, м2	591120	055		141,3	141,3
18						
19	Антисептическая паста, кг	025511	II6		11,88	11,88
20						
21	Албастр, т	574431	I68		0,012	0,012
22						
23	Алюминий фосфорно-					
24	кислый, кг	214815	II6		10,0	10,0

Уч. № подл. Подпись и дата
 21.11.85 20.03.86

Привязан

 Инв. № _____

СД. АР ВМ
 Пису
 6

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Аммоний сернистый, кг	214160	116		10,0	10,0
2						
3	Войлок строительный, м2	816112	055		1,28	1,28
4						
5	Жидкость гидрофобизирующая					
6	ГКЖ-10, кг	222993	116		190,3	190,3
7						
8	Замаска меловая, кг	577540	116		56,7	56,7
9						
10	Кислота ортофосфорная, кг	212141	116		0,24	0,24
11						
12	Натрий кремнефтористый, кг	215622	116		2,0	2,0
13						
14	Очесы, кг		116		2,16	2,16
15						
16	Пахла пропитанная, кг	233291	116		130,2	130,2
17						
18	Проволока цинковая,					
19	кг		116		5,14	5,14
20						
21	Раствор известковый, м3		113		0,56	0,56
22						
23	Раствор декоратив-					
24	ный, кг		116		0,79	0,79

Книг. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №
213716/20100308

Привязан

Име. №

СД Ар.ВМ

Лист

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сетка проволочная					
2	(тканая), м2		055		19,44	19,44
3						
4	Совол пластификаторный,					
5	кг		116		1,52	1,52
6						
7	Тесьма, м		006		8,0	8,0
8						
9	Ткань прорезиновая,					
10	м2		055		1,35	1,35
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Лист № подл. Подпись и дата
 2007/06/27 13.03.86

Привязан			
Имя	№		

СД Ар.ВМ Лист
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,08	0,08
2						
3						
4	Всего приведенной					
5	стали к классу					
6	С38/23, т		168		0,08	0,08
7						
8	Материалы лакокрасочные,					
9	кг	231000	116		13,43	13,43
10						
11	Грунтовка ОЛ-03Е,					
12	кг	231243	116		2,7	2,7
13						
14	Грунтовка ГФ-0,21 кг	231213	116		0,86	0,86
15						
16	Эмаль ХВ-785, кг	231312	116		4,86	4,86
17						
18	Эмаль ХВ-125, кг	231312	116		5,01	5,01
19						
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообрабатыва-					
22	щей промышленности	530000				
23						
24						

№ инв. №
Дата погашения
Получить и дата
21.07.2010 10:38:38

Привязан

Инь №

СД КЖ.В.1

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Лесоматериалы круглые,					
2	используемые без переработки,					
3	м3	53I400	II3		0,II	0,II
4						
5	Пиломатериалы качественные,					
6	м3	533I00	II3		I,98	I,98
7						
8	Расход пиломатериалов в					
9	круглом лесе, м3		II3		2,97	2,97
10						
11	Щебень, м3	57III0	II3		9,17	9,17
12						
13	Песок строительный					
14	природный, м3	57II40	II3		16,48	16,48
15						
16	Цемент, т	573000				
17						
18	Портландцемент, т	573II0	I68			
19						
20	M400, т	573II2	I68		7,19	7,19
21						
22	Материалы тепло и звуко-					
23	изоляционные	576000				
24						

31-ое № подл. Подпись и дата
 2007/16/21/16/09/86.

Привязан			
Имя По			

СД КЖ.ВМ Лист
3

№ строки	Наименование материала. и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд.	Всего
1	Плиты минераловатные					
2	полужесткие, м3	576210	II3		72, II	72, II
3						
4	Материалы рулонные кровель-					
5	ные гидроизоляционные,					
6	м2	57400	055		851,4	851,4
7						
8	Пергамин, м2	57743I	055		851,4	851,4
9						
10	Герметичные прокладки, м		006		696,2	696,2
11						
12	Клей-мастика					
13	К.З, т		168		0,09	0,09
14						
15	Мастика МСУ-50.					
16	т	251329	168		0,49	0,49
17						
18	Прокладки уплот-					
19	нительные ЭФМ, м		006		1727	1727
20						
21	Растворитель, кг	025113	116		4,02	4,02
22						
23	Стекло жидкое,					
24	т	214512	168		0,044	0,044

№ по плану 19716 № по ведомости 100886	Подпись и дата	Привезен		
		Имя По		
		СД 101 ВМ		
				Лист 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасоч-					
2	ные, кг	231000	II6		32,34	32,34
3						
4	Грунтовка ГФ-02I	231213	II6		3,70	3,70
5						
6	Растворитель, кг	231912	II6		7,10	7,10
7						
8	Эмаль ХВ-125, кг	231312	II6		21,54	21,54
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

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв. №				Привязан			
					СД КМ ВМ.		
	нач. от. Сизорин	<i>Сизорин</i>		ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ	Страниц	Лист	Листов
	Гл. инж. Овсепян	<i>Овсепян</i>			р	1	1
	Рук. гр. Дугачова	<i>Дугачова</i>			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		
	Испол. Захарян	<i>Захарян</i>					
	Провод. Дугачова	<i>Дугачова</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы					
2	лакокрасочные, кг	23100	II6		3,77	3,77
3	Растворитель, кг		II6		1,10	1,10
4	Эмаль, кг		II6		3,67	3,67
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

№ инв. № Подпись и дата 2.5.71/5/19.03.86.				Привязан			
					СД ТХ ВМ		
	Инд. №						
	Исп. Провер.	Сизорин Гук. гр. Бенгус Колокотина	10.6. на всп. на		ВМ по сметной докумен- тацией к основному комп- лекту ТХ	Стадия Р	Лист I
					ГИПРОИСЕЛЬХОЗ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные,					
2	кг	231000	II6		3,59	3,59
3						
4	Грунтовки ФЛ-03К, кг	231243	II6		1,02	1,02
5						
6	Растворитель, кг	231912	II6		0,73	0,73
7						
8	Эмаль ХВ-125, кг	231312	II6		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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	СД ВК ВМ	Стация	Пист	Пистон
№ подл.	205716/34	13.03.86						
Нач. от.	Сизорин							
Гл. инж.	Олесов							
Рук. гр.	Дугачев							
Испол.	Захаров							
Испол.	Дугачев							

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная					
2	отожженная 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. №
 24716/01
 Подпись и дата
 2008.08.11

Привязан			
Имя №			
СД ОБ ВМ			Лист 2