

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-50.85

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ

ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

/В МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ/

Альбом У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20367 - 06

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛООВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-493, Садовая ул., 22

Склад в здании **IV** этаж **1986** г.
Здание № **4830** Телефон **400** квт.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-50.85
 КОРОВНИК НА 200 КОРОВ
 ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

/в местных строительных материалах/

Альбом У1

- Альбом I Архитектурно-строительные решения.
 Конструкции деревянные
- Альбом II Пояснительная записка. Технология и
 механизация производственных процессов.
 Внутренние водопровод и канализация.
 Отопление и вентиляция. Электротехничес-
 кие чертежи. Автоматизация санитарно-
 технических систем.
- Альбом III Спецификации оборудования
- Альбом IV Сметы
- Альбом V Сметы
- Альбом VI Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным
 институтом "Торьковгидро-
 сельхозстрой"

Утвержден
 Минсельхозом РСФСР
 Сводное заключение № 5
 от 3 июня 1983 г.

Введен в действие
 институтом "Торьковгидро-
 сельхозстрой"

Приказ № 15 от 31 октября
 1984 г.

Гл. инженер института  В.С.Палатин
 Гл. инженер проекта  Н.С.Сиркин

Привязан			
Изм. №			
			Лист

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Пояснительная записка	3
Ведомости потребности в материалах:	
AP БМ2 -----	4
КБ БМ -----	9
КД БМ -----	12
БК БМ -----	15
ОВ БМ -----	17
ЭМ БМ -----	19
ЭО БМ -----	20
АОВ БМ -----	21

Привязки			
Име. №			

<i>т. п. 801-2-50.85</i>	Лист
--------------------------	------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ведомости потребности в материалах составлены по ГОСТ 21.109-80 с использованием "Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство /МУ/ ", разработанных НИИЭС и утвержденных Госстроем СССР 25 ноября 1980 г.

Приказ			
Имя. №			
т. п. 801-2-50.85			Лист

Копирован

20367-06 4 Формат А4

№ п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Битумы нефтяные	025600	168			1,86
2	и сланцевые, т					
3	Битумы нефтяные					
4	строительные твердых марок, т	025621	168		2,213	2,213
5	Минеральный порошок, т	574410	168		2,213	2,213
6	Сортовой прокат					
7	обыкновенного качества					
8	/по профилям и маркам/, т	095000	168			
9	Л 125 х 8	095050	168		0,248	0,248
10	Л 100 х 8	095100	168		0,030	0,030
11	Л 45 х 5	095200	168		0,309	0,309
12	Прокат листовой					
13	стали, т	097100	168			
14	$\delta' = 10$ мм	097100	168	0,02		0,020
15	Сталь арматурная класса А-I, т	930000				
16	ϕ 6		168	0,083	0,062	0,135
17	ϕ 8		168	0,033		0,033
18	ϕ 10		168	0,155		0,155
19	ϕ 12		168	0,016		0,016
20	Сталь арматурная класса А-II, т					

				Приказ				
Инд. №								
Нач. ОК - И Смирнов /22/				Т.П. 801-2-50.85		АР ВМ 2		
Инд. Сыркин /34/								
Гл. спец. Кокорев /7/								
Рук. гр. Орлова /16/								
Исп. Гусева /1/								
Н. конт. Орлова /16/				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР		Страниц Лист Листов		
						Р.Л. 1 5		
						"Горьковгипро-сельхозстрой"		

20367-06 5

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,411	0,052	0,463
2	сталь толстолистовая, т	097100	I68	0,020		0,020
3	катанка, т	093400	I68	0,133	0,062	0,195
4	металлоизделия промышленного					
5	назначения, т	I2I300	I68	0,145	0,856	I,001
6	сталь кровельная, т	097400	I68		I,254	I,254
7	Итого стали стержневой					
8	арматурной, приведенной к					
9	стали класса А-I, т		I68			2,884
10	Итого стали, приведенной					
11	к стали класса С 38/23, т		I68			I,892
12	Всего стали, приведенной					
13	к стали класса А-I и					
14	стали класса С 38/23, т		I68			4,776
15	Кирпич строительный					
16	(включая камни), тыс. шт.	574I20	798	I75,25		I75,25
17	Щебень, м3	571110	113	11,90	I58,0	I69,90
18	Песок строительный природн., м3	571140	113	8,90	215,0	223,90
19	Цемент, т	573000	I68			
20	М 300	573151	I68		I9,30	I9,30
21	М 400	573112	I68	6,65	29,70	36,35
22	Цемент, приведенный к					
23	марке М 400, всего, т	573112	I68	6,65	47,10	53,75
	В том числе на:					

Т.П. 801-2-50.85

АРФМ 2

Лист
3

20367-05 7

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Изготовление монолитных					
2	ж.б. бет. конструкций		168		47,10	47,10
3	Изготовление сборных					
4	ж.б. и бет. конструкций		168	6,65		6,65
5						
6	Известь, гипс и другие					
7	вяжущие	574400	168			
8	Известь, т	574410	168	0,686	2,310	2,996
9	Гипс(алебастр), т	574431	168		0,060	0,060
10	Мел природный, т	574412	168		0,004	0,004
11						
12	Материалы лакокрасочные					
13	(белила, олифа и т.д.)	231000	116			
14	Белила цинковые		116		43,43	43,43
15	Олифа		116		42,62	42,62
16	Краски		116		26,0	26,00
17						
18	Рубероид	577402	055		1638,0	1638,0
19	Толь кровельный	577404	055		701,0	701,0
20	Продукция лесозаготовительной					
21	и лесопильно-деревообработ-					
22	важелей промышленности	530000				
23	Цилломатериалы качественные					
24	(необрезные), м3	533100	113		7,98	7,98

Т.П. 201-2-50.85

АРМ 2

ЛИС

4

20357-05 8

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Блоки дверные в сборе					
2	(комплектно), м2	536110	055	18,25		18,20
3	Блоки оконные в сборе					
4	(комплектно), м2	536130	055	93,42		93,42
5	Плиты древесноволок-					
6	нистые мягкие, м2	553610	055		252,75	252,75
7	Фанера клееная, м3	551000	113		0,75	0,75
8	Доски для чистых полов, м3	536171	113		19,36	19,36
9	Плиты древесноволокнистые					
10	твердые, м2	553622	055		34,39	34,39
11	Расход пиломатериалов					
12	в круглом лесе, м3		113			265,56
13						
14	Стекло строительное	591000				
15	Стекло оконное (заводской					
16	ассортимент), м2	591120	055		197,0	197,00
17						
18	Материалы тепло- и					
19	звукоизоляционные, м3	576000	113			
20	Изделия минераловатные					
21	тепло- и звукоизоляцион-					
22	ные, м3	576300	113		151,97	151,97

Т.П. 801-2-50.85

АРВМ 2

Лист

5

20367-06 9

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Прокат /черных металлов/					
2	готовый, т	090000	168			
3						
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества /сталь стержневая					
6	арматурная по диаметрам и					
7	классам, т	093000	168			
8						
9	Сталь арматурная	093000	168	0174	0117	0,291
10	класса А-I					
11	∅ 6, тн	093003	168	0106	0041	0,147
12	∅ 10, т	093003	168	0050	0076	0,126
13	∅ 12, т	093003	168	0018		0,018
14	класса А-III	093004	168	0007	0021	0,031
15	∅ 10, т	093004	168	0002		0,002
16	∅ 20, т	093004	168		0024	0,024
17	класса А-IV	093006	168	0123		0,123
18	∅ 14, т	093006	168	0023	0063	0,086
19	∅ 16 т	093006	168	0037		0,037

				Привязан	
Имя, №					
Нач. ОКЛ-1	Смирнов				
МП	Сыркин				
Гл. спец.	Кокрев				
рук. гр.	Ионова				
исп.	Сужова				
Н. контр.	Лесковская				
				Т.П. 801-2-50.85	КЖ ВМ
				ВМ по рабочим чертежам	Ставки Лист Листов
				основного комплекта марки КЖ	РП I 3
					"Горьковгипросельхозстрой"

20367-05 10

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качес-					
3	тва для железобетона класса					
4	В-I	I2I300	I68	0203		0,203
5	∅ 3 т	I2I300	I68	0017		0,017
6	∅ 4 т	I2I300	I68	0166		0,166
7	∅ 5 т	I2I300	I68	0020		0,020
8	Итого стали стержневой					
9	арматурной и металлоизделий					
10	промышленного назначения в					
11	натуральном виде, т	I2I300	I68			0,643
12	Сортовой прокат обыкновенного					
13	качества /по профилям и					
14	маркам/					
15	∟ 50x5 т	093200	I68		0291	0,291
16	∟ 63x5, т	093200	I68		0016	0,016
17	∟ 12, т	093300	I68		0199	0,199
18	- 4	093300	I68		0164	0,164
19	Итого в натуральном виде, т		I68			0,670
20						
21	Всего натуральной стали					
22	в т.ч. по укрупненному					
23	сортименту, т		I68		I313	I,313
24	Сталь крупносортная, т				0470	0,470

Т.П. 801-2-50.85

КЕ ВМ

2

20367-06 11

Прочность Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0024	0,024
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0I95		0,195
3	Толстолистовая, т				0I65	0,165
4	Катанка, т	093400	I68	0I94		0,194
5	В том числе, стали					
6	стержневой арматурной					
7	приведенной к стали А-I		I68			0,909
8	Сортовой прокат					
9	в приведенном виде					
10	к стали класса С 38/23		I68			0,845
11	Бутовый камень, м3	571150	II3		39,5	39,5
12	Щебень, м3	571110	II3	2447	9664	121,11
13	Песок, м3	571140	II3	1835	1848	36,83
14	Цемент М-300, т	573151	I68		1629	16,29
15	Цемент М-400, т	573112	I68	9,23	9,4	18,63
16	Цемент приведенный					
17	к марка М-400					
18	Всего, т		I68	9,23	2406	33,29
19	В том числе на					
20	изготовление монолитных ж/б					
21	и бет. конструкции		I68		2406	24,06
22	Изготовление сборных ж/б					
23	и бет. конструкций		I68	9,23		9,23

Т.П. 801-2-50.85

КК ВМ

3

20367-06 12

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-леводобывающей					
3	важней промышленности					
4	Лесоматериалы круглые,					
5	используемые без переработки					
6	/лесоматериалы для использова-					
7	ния в круглом виде/, м3	53I400	II3	I37I	I37,10	
8	Пиломатериалы качественные					
9	/необрезные/, м3	533I00	II3	2630	26,30	
10	Расход пиломатериалов					
11	в круглом десе, м3		II3		I76,55	
12						
13	Стекло строительное	59I000				
14	Стекло оконное /заводской					
15	ассортимент/, м2	59II20	055	I200	I,200	
16						
17	Листы асбестоцементные					
18	кровельные волнистые г/вс. уст. выток	578III	732	20,8	20,8	
19						
20						

				Привязан	
Имя, №					
Нач. ОКП-1	Смирнов				
ИИП	Сыркин				
Гл. спец.	Кокран				
Рук. гр.	Ионов				
Исп.	Гусев				
Н. контр.	Лесковская				
				Т.П. 801-2-50.85	КД ВМ
				ВМ по рабочим чертежам	Стенда
				основного комплекта марки	Лист
					Листов
					И
					3
					"Торьковгипро-сельхозстрой"

20367-05 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Изд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества (по профилям					
3	и маркам), т					
4	Сталь арматурная					
5	класса А-I, т	093003	168			
6	∅ 12, т		168	0,025	0,025	
7	∅ 16, т		168	0,054	0,054	
8	∅ 25, т		168	0,013	0,013	
9	Итого стали стержневой					
10	арматурной в натуральном					
11	виде		168	0,092	0,092	
12	Прокат листовой стали, т					
13	σ = 4 мм	097100	168	0,350	0,350	
14	Всего сортового проката					
15	обыкновенного качества					
16	в натуральной массе, т		168		0,442	
17	в том числе по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	сталь среднесортная, т	095200	168	0,067	0,067	
20	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,028	0,025	
21	сталь толстолистовая					
22	(от 4 мм и σ), т	097100	168	0,350	0,350	
23	Сортовой прокат в приведенном					
24	виде к стали класса С 38/23, т		168		1,618	

Т.П. 801-2-50.85	КД ВМ	ЛДС 2
------------------	-------	----------

20367-06 14

Порядковый номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
I	Сталь стержневая арматурная,					
2	приведенная к стали класса					
3	A-I, т		168			0,092
4	Всего стали класса					
5	C 38/23 и класса A-I		168			1,710
6						
7	Гвозди, т	127100	168	0,324		0,324
8	Болты, т	128500	168	0,200		0,200
9	Шайбы, гайки, т	128200	168	0,070		0,070
10	Поковки строительные, т	128001	168		2,347	2,347
II						
12	Материалы лакокрасочные	231000				
13	Сульфат аммония		055		125,6	125,6
14	Контакты керосиновый		055		75,67	75,67
15	Дiamмоний фосфат		055		500,6	500,68
16	Препараты ББК-2, кг		116			310,00

Т.П. 801-2-50.85

КД ЕМ

Лист

3

20367-06 15

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Трубы стальные (всего):	I3I700				
2	м	I38500	006		2I6,3	2I6,3
3	т	I37300	I68		0,70	0,70
4	Трубы стальные водогазопро-					
5	водные	I38500				
6	м		006		2I3,2	2I3,2
7	т		I68		0,56	0,56
8	Трубы стальные электросварные					
9	м	I37300	006		3	3
10	т		I68		0,14	0,14
11	Трубы чугунные канализацион-					
12	ные и фасонные части к ним					
13	м	492500	006			
14	т		I68			
15	Трубы асбестоцементные					
16	безнапорные	578630				
17	м		006		20	20
18	т		I68		0,17	0,17

				Приказ			
Имя, №							
Нач. отд. Смирнов <i>Смирнов</i>				Т.П. 801-2-50.85		ВКМ	
Гл. спец.							
ИИИ Сыркин <i>Сыркин</i>				ВМ по рабочим чертежам		Стадия	
Рук. гр. Чернякова <i>Чернякова</i>						Лист	
Исп. Захарова <i>Захарова</i>				основного комплекта марки ВК		РП	
Н. контр. Чернякова <i>Чернякова</i>						I	
						"Торьковгипро-сальхозстрой"	

Л. П. 801-2-50.85

№ п/п строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100				
2		093200				
3		093300	168	1,25		1,25
4	Прокат листовой, рядовой	097100				
5		097200				
6		097300	168	0,31		0,31
7	Итого стали, т			1,56		1,56
8	В том числе по укруп-					
9	ненному сортаменту:					
10	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,38		0,38
11	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,50		0,50
12	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,38		0,38
13	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,03		0,03
14						
15	Сталь толстолистовая					
16	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	0,27		0,27
17	Итого стали, приведенной					
18	к стали класса С 38/23, т		168	1,56		1,56

Т. П. 801-2-50.85 ВКРМ

НОТ
2

20367-06 17

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Сталь сортовая, т	093100	168			0,88
2		093200	168			
3		093300	168			
4	Прокат листовой, т	097100	168			0,009
5		097200	168			
6		097300 -	168			0,479
7	Итого стали, т		168			
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	093100	168			0,132
11	Сталь среднесортная, т	093200	168			0,22
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168			0,528
13	Сталь толстолистовая, т	097100	168			0,009
14	Сталь тонколистовая	097200	168			
15	толщиной 1,9-3,9 мм, т					
16	Сталь тонколистовая	097300	168			0,479
17	толщиной 1-1,8 мм, т					
18	Кровельная сталь, т	097400	168			0,951
19	Итого стали, приведенной		168			
20	к стали класса С 38/23					
Привязан						
Инд. №						
Нач. отд. Смирнов		Т.П. 801-2-50.85		ОВ ЕМ		
Гл. инж. Сыркин						
Рук. гр. Бушуева		ВМ по рабочим чертежам		Стадия	Лист	Листов
Исп. Сидорова		основного комплекта марки		РП	I	2
Н.контр. Бушуева				"Горьковгидро-сельхозстрой"		

20387-06 18

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Проволока стальная					
2	оцинкованная, диаметром					
3	6 мм					
4	ГОСТ 3282-74	093400	008		0,380	0,380
		093400	168		0,084	0,084

				Приказ		
Изм. №						
НАЧ. ОТД.	Смирнов			Т.П. 801-2-50.85 30-ВМ		
УИП	Сыркин					
УК. Гр.	Лариков					
УСН.	Прошина					
П. КОНТР.	Лариков					
ВМ по рабочим чертежам				Стадия	Лист	Листов
основного комплекта марки 30				Р1	1	1
				"Торьковгширо-сальхозстрой"		

20367-06 21

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
	I . Трубы					
	Трубы защитные для электропроводок					
	Труба виниловая усиленная ТУ6.19.051.249-79					
I	16х1,2 м	22482I	006	2I		2I
2	20х1,2 м	22482I	006	23		23

				Примечание	
	Имя, №				
	Иач. отл. Шашкин	<i>Шашкин</i>			
	С. спец. Синицын	<i>Синицын</i>		Т.П. 801-2-50.85	АОВ.ЕМ
	ИМП Сыркин	<i>Сыркин</i>			
	Гук. ГР. Торговалов	<i>Торговалов</i>			
	Н. конт. Синицын	<i>Синицын</i>			
				ВМ по рабочим чертежам	Стадия РП
				основного комплекта марки Коровник на 200 коров АОВ	Лист 1
					Листов 3
					"Горьковский гидроэлектрострой"

20367-06 22

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
	Ш. Монтажные изделия					
I	Коробка соединительная					
	ТУ 36.1753-75 КСК-16 шт		796	2		2
	Пробиль ТУ36.1113-76					
2	ЗП 80 шт		796	80		80
3	ЗП 160 шт		796	8		8
4	ЗП 320 шт		796	4		4
5	Соединитель СМТ 12х15 шт		796	6		6
	ТУ 36.1125-75					

III 801-2-50.85 АОВ.ВМ 3

20367-06 (24)