

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
80I-2-II4.90

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО
СОДЕРЖАНИЯ С СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

24210-04

Москва - 1990 г.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать XI 1990 года

Заказ № 9856 Тираж 350 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-2-II4.90

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО
СОДЕРЖАНИЯ С СИСТЕМОЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ

АЛЬБОМ 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан "Гипронисельхозом"

Утвержден и введен в дей-
ствие институтом "Гипро-
нисельхоз", приказ от
20.12.89 г. № 288 - п

Главный инженер института

Вед
Кузнец

В. А. Чернояров

Главный инженер проекта

А. А. Кузнецов

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

24210-04 2

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Лист	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
АР.ВМ	Ведомость потребности в материалах	5
КЖ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	9
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах	12
КД.ВМ	Ведомость потребности в материалах	13
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	14
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	16
АОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная	095000			
3	Прокат из стали углеродистой				
4	общего назначения, т		168	0,034	
5	Итого стали конструкционной				
6	в натуральной массе, т		168	0,034	
7	Итого стали конструкционной,				
8	приведенной к СтЗ, т		168	0,034	
9	Всего стали в натуральной				
10	массе, т		168	0,034	
11	В т.ч. сталь среднесортная, т	093200	168	0,019	
12	В т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	168	0,001	
13	В т.ч. катанка, т	093400	168	0,001	
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	0,013	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классам А-I и СтЗ, т		168	0,034	
18	В т.ч. на строительные сталь-				
19	ные конструкции, т		168	0,034	
20					

				Привязан		
Инв. №						
				801-2-II 1.90 ТХ.ВМ		
ТИП Кузнецов				Зедомость потребности в материалах		
Н.отд. Иваненко						
Н.контр. Королева						
М.спец. Орлов						
Рук.р. Лотков						
Инв. №				Стр. 1 Лист 1 Листов 2		
				Гипроинсельхоз		

24210-04 4

Формат А4

Инв. № годд | Подпись и дата | 09.06.88 | 127

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего), м		006	62,220	
2	-"-", т		168	0,239	
3	Трубы сварные водогазопроводные (газовые), м	138500	006	62,220	
4	-"-", т		168	0,239	
5	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	530000			
6	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	0,263	
7	Итого расход пиломатериалов в круглом лесе, м3		113	0,394	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Ина №

801-2-114.90

ТХ.ВМ

Лист

2

24210-04 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые,				
2	всего	025600	I68	8, I65	
3	В том числе битумы нефтяные				
4	строительные твердых марок	02562I	I68	6, I02	
5	Сталь: сортовая конструкционная	095000			
6	Прокат из стали Ст.3		I68	0,004	
7	Итого стали сортовой кон-				
8	струкционной в натуральной				
9	массе		I68	0,004	
10	В том числе по укрупненному				
11	сортаменту				
12	Сталь мелкосортная	093300,			
13		095300	I68	0,004	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной приведенной к стали				
16	Ст.3		I68	0,004	
17	Всего сортового проката обьк-				
18	новенного качества, стали				
19	сортовой конструкционной,				
20	листового проката,				

				Привязан							
Инва. №											
ГП Кузнецов	М.З.			80I-2-II4.90	АР.ВМ						
Нач. отд. Гомзяков	Г.В.										
Н. контр. Трейбан	С.С.										
Гл. спец. Росляков	С.С.										
Рук. гр. Шулькин	И.С.										
Исполн. Капцова	И.С.										
				Ведомость потребности в материалах	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	4									
					Гипронисельхоз						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	металлоизделий промышленного				
2	назначения в натуральной				
3	массе		I68	I,22I	
4	В том числе по укрупненному				
5	сортаменту				
6	Сталь крупносортная	093I00,			
7		095I00	I68	0,II4	
8	Сталь мелкосортная	093300,			
9		095300	I68	0,232	
10	Сталь кровельная	097400	I68	0,875	
11	Всего приведенной стали				
12	к классу А-I и Ст.3		I68	I,22I	
13	в том числе:				
4	Строительные стальные				
5	конструкции		I68	0,004	
6	Производство работ		I68	I,2I7	
7	Материалы лакокрасочные				
8	(всего).кг	23I000	I66	44I,262	
9	в том числе:				
10	Грунтовки на конденсационных				
11	смолах, кг	23I203	I66	I2,60I	
12	Шпаклевки на конденсационных				
13	смолах, кг	23I204	I66	4,5I0	
14	Эмали на полимеризационных				
15	смолах, кг	23I302	I66	2I8,439	

Привязан

И-в №

8CI-2-II4,9C

AP.ВМ

Лист

2

24210-04 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краски вододисперсионные, кг	231600	166	35,766	
2	Белила густотертые, кг	231710	166	13,374	
3	Краски густотертые, кг	231710	166	2,204	
4	Белила, готовые к применению, кг				
5		231720	166	0,495	
6	Краски разные, кг		166	53,093	
7	Олифа, кг	231800	166	9,827	
8	Растворители, кг	231910	166	90,953	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-деревообра-				
11	батывающей промышленности	530000			
12	Лесоматериалы круглые, ис-				
13	пользуемые без переработки				
14	(в круглом виде), м ³	531400	113	0,050	
15	Пиломатериалы качественные, м ³	533100	113	31,494	
16	Плиты древесно-волоконис-				
17	тые твердые, м ²	553622	055	216,105	
18	Итого расход пиломатериалов				
19	в круглом лесе, м ³		113	41,562	
20	Щебень, м ³	571110	113	307,019	
21	Гравий, м ³	571120	113	0,964	
22	Песок строительный при-				
23	родный	571140	113	385,931	
24					
25					

Привязан			
И.н.в. №			

801-2-114.90	АР.ВМ	Лист
		3

24210-04 8

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	137,803	
2	Песок искусственный, м3		II3	1,305	
3	Асбест, т	572I00	I68	0,599	
4	Известь строительная, т	5744I0	I68	3,523	
5	Кирпич строительный (включая				
6	камни), тыс.шт.	574I20	798	199,278	
7	Материалы рулонные кровельные				
8	и гидроизоляционные (материалы				
9	мягкие кровельные и изоля-				
10	ционные), м2	577400	055	4196,727	
11	в том числе:				
12	Рубероид, м2	577402	055	3985,272	
13	Толь кровельный и толь-кожа,				
14	м2	577404	055	2II,455	
15	Листы асбоцементные кровель-				
16	ные волнистые, тыс.усл.				
17	плиток	578III	732	23,145	
18	Стекло строительное	59I000			
19	Стекло оконное (заводской				
20	ассортимент), м2	59II20	055	125,52I	
21	Ткани и сетки стеклянные,				
22	тыс.м2	59520I	056	0,045	
23					
24					
25					

Привязан

И.в. №

80I-2-II4.90

AP.BM

Лист

4

24210-04 9

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенного				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,586	
4	Сталь арматурная класса				
5	А-III, А-IIIВ, т	093004	I68	10,789	
6	Сталь арматурная класса				
7	А-IV	093006	I68	4,65I	
8	Итого сортового проката				
9	обыкн. качества ; т		I68	I6,025	
10	Сталь сортовая конструкцион-				
11	ная для ЗД, т	095000	I68	I,640	
12	Прокат листовой рядовой				
13	для ЗД, т	097000	I68	0,23I	
14	Металлоизделия промышленного				
15	назначения	I20000			
16	Проволока стальная				
17	низкоуглеродистая о/к В-I, т	I2I300	I68	0,190	
18	Проволока периодического				
19	профиля ВР-I, т	I2I400	I68	4,338	
20	Итого металлоизделий промышл.				

				Привязан	
Имя №					
Г.И.П.	Кузнецов	И.И.И.			
Нач.отд.	Гомзяков				
Н.кон.	Тредбач				
Гл.спец.	Янковский				
Рук.г.р.	Левинская				
				80I-2-II4.90	КЖ.ВМ
				Ведомость потребности в материалах	Стация
					Лист
					Листов
					Р
					1
					3
					Гипронисельхоз

24210-04 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	назначения, т		I68	4,528	
2	Сталь сортовая конструкцион-				
3	ная	095000			
4	Прокат из стали углеродис-				
5	той общ. назначения, т		I68	4,586	
6	Итого стали конструкционной				
7	в натуральн. массе, т		I68	4,586	
8	Итого стали конструкционной				
9	привед. к Ст.3		I68	4,586	
10	Всего стали в натуральной				
11	массе, т		I68	27,011	
12	в т.ч. балки и швелера, т	092500	I68	2,489	
13	в т.ч. сталь крупносортовая, т	093100	I68	2,187	
14	в т.ч. сталь среднесортная, т	093200	I68	3,794	
15	в т.ч. сталь мелкосортная, т	093300	I68	7,957	
16	в т.ч. катанка, т	093400	I68	4,447	
17	в т.ч. сталь толстолистовая от				
18	4 мм, т	097100	I68	1,609	
19	Всего стали привед. к				
20	классам А-I и Ст.3, т		I68	38,181	
21	в т.ч. на монолитный железобетон, т				
22	бетон, т		I68	0,378	
23	в т.ч. на сборный железобетон, т				
24	бетон, т		I68	33,217	
25					

Привязан

Инз №

8 I-2-114.00

Кл.ВМ

Лист

2

24210 04 11

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на строительные				
2	стальные конструкции, т		I68	4,586	
3	Щебень, м3	57III0	II3	92,638	
4	Песок строительный природный,				
5	м3	57II40	II3	144,478	
6	Цемент	573000			
7	Портландцемент, т	573II0	I68	164,487	
8	Портландцемент М400, т	573II2	I68	32,98I	
9	Портландцемент М500, т	573II3	I68	56,3I6	
10	Портландцемент М300, т	573I5I	I68	75, I90	
11	Цемент, приведенный к				
12	марке 400 (всего), т		I68	I74,7I	
13	в т.ч. на сборные ж/б				
14	конструкции, т		I68	100,434	
15	Изготовление монолитных				
16	железобетонных и бетонных				
17	конструкций, т		I68	74,276	
18	Портландцемент сульфато-				
19	стойкий, т	573I90	I68	15,7I6	
20	Портландцемент сульфатостойкий				
21	марки М500, т	573I93	I68	15,7I6	
22					
23					
24					
25					

Приведен			
Изм. №			

801-2-III.9

КЖ.РМ

Лист
3

24210-04 12

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание		
		материала	ед. изм.				
1	Пиломатериалы качествен-						
2	ные, м3	533100	II3	92,182			
3							
4	Доски для чистых полов, м2	536171	II3	78,143			
5							
6	Итого расход пиломатери-						
7	алов в круглом лесе, м3		II3	265,537			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
Привязан							
Инва №							
801-2-II4.9C КД.ВМ							
ГМП	Кузнецов	Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
Н.отд.	Гомзяков				Р		1
Н.контр.	Трейбац						
Пл. спец.	Росляков						
Рук. гр.	Кулькин						
Исполн.	Капцова	Гипронисельхоз					

24210-04 13

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные (всего)				
2	м	130000	006	III,000	
3	т	130000	168	0,27т	
4	Трубы сварные водогазопровод-				
5	ные (газовые)				
6	м	138500	006	III,000	
7	т	138500	168	0,27т	
8	Материалы лакокрасочные				
9	(всего), кг	231000	166	6,383	
10	в том числе:				
11	шпаклевки на конденсацион-				
12	ных смолах, кг	231204	166	1,411	
13	Эмали на полимеризационных				
14	смолах, кг	231302	166	3,610	
15	Растворители, кг	231910	166	1,362	
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан	
Инв. №					
ИП	Кузнецов <i>О.И.</i>			801-2-114.90	ВК.ВМ
Нач. отд.	Криницкая <i>К.С.</i>				
Рук. гр.	Каган <i>В.В.</i>				
Исполн.	Захарова <i>З.А.</i>				
				Ведомость потребности	Стадия
				в материалах	Лист
					Листов
					Р
					И
					И
					Гипроинсельхоз

24210-04 14

Формат А4

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	от I до I,8 мм	097300	68	0,001	
2	Сталь кровельная	097400	I68	0,002	
3	Всего приведенной стали				
4	к классу А-I и Ст.3		I68	0,137	
5	в том числе:				
6	теплоизоляции промышленного				
7	оборудования и трубопроводов		I68	0,003	
8	Вентиляционные и санитарно-				
9	технические устройства		I68	0,134	
10	Асбест, т	572100	I68	0,003	
11	Материалы тепло- и звуко-				
12	изоляционные (всего), м3	576000	II3	0,072	
13	в том числе:				
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные, м3	576200	II3	0,072	
16	Материалы рулонные кровель-				
17	ные и гидроизоляционные				
18	(материалы мягкие кровельные				
19	и изоляционные), м2	577400	055	14,950	
20	в том числе:				
21	Рубероид, м2	577402	055	14,950	
22	Стекло строительное	591000			
23	Ткани и сетки стеклянные,				
24	тыс. м2	595201	056	0,025	

Подпись			
Итого			
			Лист
			2

801-2-II4.90

03.ВМ

24210-04 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кс...	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Битумы нефтяные и сланцевые				
2	всего	025600	I68	0,090	
3	Всего сортового проката обь-				
4	новенного качества, стали				
5	сортовой конструкционной,				
6	листового проката, металло-				
7	изделий промышленного назна-				
8	чения в натуральной массе		I68	0,137	
9	в том числе по укрупненному				
10	сортаменту				
11	Сталь крупносортная	093100,	I68	0,003	
12		095100			
13	Сталь среднесортная	093200,	I68	0,005	
14		095200			
15	Сталь мелкосортная	093300,	I68	0,011	
16		095300			
17	Катанка	093400	I68	0,001	
18	Сталь тонколистовая толщиной				
19	от 1,9 до 3,9 мм	097200	I68	0,114	
20	Сталь тонколистовая толщиной				

				Привязан	
Имя №					
ГПН Кузнецов	143			801-2-114.90	ОВ.ВМ
Нач. отд. Крицкий	143				
Рук. гр. Каган	143				
Исп. Захарова	143				
				Ведомость потребности	Стадия
				в материалах	Лист
					Листов
					р
					1
					2
					Гипронисельхоз

24210-04 16

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	($t_{н} = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$)				
2	Прокат черных металлов				
3	Катанка ϕ 6 мм, км	093400	008	0,600	
4	ГОСТ 2590-71, т	093400	168	0,133	
5	Катанка ϕ 8 мм, км	093400	008	0,310	
6	ГОСТ 2590-71, т	093400	168	0,121	
7					
8	Крут ϕ 10 мм, км	093300	008	0,280	
9	ГОСТ 2590-71, т	093300	168	0,174	
10					
11	Итого в натуральном виде				
12	с учетом отходов (3,7%), т		168	0,403	
13	Всего натуральной стали				
14	класса Ст 38/23, в т.ч.				
15	по укрупненному сортаменту				
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,174	
17	Катанка, т	093400	168	0,229	
18					
19					
20					

				Привязан		
Инв. №						
ГУП Кузнецово	М.З.И.			801-2-114.90	ЭМ.ВМ	
Нач. отд. Выборны	М.И.					
Зам.нач. Быстров	М.И.					
Н. кон. Ткачев	М.И.			Ведомость потребности в материалах	Стадия	
Гл. спец. Дементьева	М.И.				Р	Лист
Рук. гр. Шарф	М.И.				И	Листов
Инж. Харечко	М.И.				З	
					Гипроисельхоз	

№ строки	Наименование материала единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	($t_H = -30^{\circ}\text{C}$)				
2	<u>Трубы стальные</u>				
3	Труба легкая водогазопроводная,				
4	с полностью сплюсненным гра-				
5	том, без резьбы и муфты:				
6	20x2,5, км	130300	008	0,099	
7	ГОСТ 3262-75, т	130300	168	0,149	
8	25x2,8, км	130300	008	0,012	
9	ГОСТ 3262-75, т	130300	168	0,025	
10	, км	130300	008	0,010	
11	32x2,8, т	130300	168	0,027	
12	<u>Трубы пластмассовые</u>				
13	Труба, типа У, из вторичного				
14	сырья, наружным диаметром				
15	25 мм,				
16	ПВХ-В-ЭП25У, км	22482I	008	0,010	
17	ТУ6-19-215-83, т	22482I	168	0,002	
18	Труба, типа И, из вторичного				
19	сырья, наружным диаметром				
20	63 мм,				
21	ПВХ-В-ЭП63И, км	22482I	008	0,002	
22	ТУ6-19-215-83, т	22482I	168	0,0012	
23					
24					
25					

Привязан

Инв №

801-2-114.90

ЭМ.ВМ

Лист

2

24210-04.18

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	($t_n = -20^{\circ}\text{C}$)				
2	<u>Трубы стальные</u>				
3	Труба легкая водогазопровод-				
4	ная, с полностью сплюсненным				
5	гратом, без резьбы и муфты:				
6	20x2,5, км	I30300	008	0,099	
7	ГОСТ 3262-75, т	I30300	I68	0,149	
8	<u>Трубы пластмассовые</u>				
	Труба, типа У, из вторичного				
	сырья, наружным диаметром:				
11	25 мм, ПВХ-В-ЭП25У, км	22482I	008	0,010	
12	ТУ6-19-215-83, т	22482I	I68	0,002	
13	40 мм, ПВХ-В-ЭП40У, км	22482I	008	0,002	
14	ТУ6-19-215-83, т	22482I	I68	0,0007	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Принят			
Итого N			
			Лист
			3

80I-2-II4.90

ЭМ.ВМ

24210-04 19

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба электросварная				
2	Ду=20 мм ГОСТ 10704-76		м	40	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

				Привязан					
Инв №									
ГМП Кузнецов				801-2-114.90 АОВ.ВМ					
Нач. БТД. Висорин									
Зам.нач. Быстров									
Гл. спец. Литвинов				Ведомость потребности в материалах			Стадия	Лист	Листов
Ст. инж. Бурмистрова							Р	1	1
				Гипронисельхоз					

24210-04 (20) ф/з
2001

Формат А4