

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-122.13.90

КОРОВНИК НА 240 КОРОВ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ  
С СОДЕРЖАНИЕМ В БОКСАХ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ

АЛЬБОМ - IV

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

24672 - 04

ЦЕНА 0-91

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-122.13.90


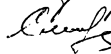
КОРОВНИК НА 240 КОРОВ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ  
С СОДЕРЖАНИЕМ В БОКСАХ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ

АЛЬБОМ - IV

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан:  
ГПИ "Целингипросельхоз"

Утвержден:  
Главномуучреждением  
Приказ от 12.12.1990 г. № 25  
Введен в действие  
ГПИ "Целингипросельхоз"  
Приказ от 13.12.1990 г. № 827

Гл.инженер института -  И. Буднев  
Гл.инженер проекта  Е. Слюсаренко

				Привязан:	
Инв. №					

## СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Стр.
ТХ-1 ÷ ТХ-3	Ведомость потребности в материалах	3-5
АС-1 ÷ АС-7	Ведомость потребности в материалах	6-12
ВК-1 ÷ ВК-4	Ведомость потребности в материалах	13-16
ЭМ-1 ÷ ЭМ-2	Ведомость потребности в материалах	17-18
СД-1 ÷ СД-4	Ведомость потребности в материалах	19-22
	Привязан	
Инв. №		

Т.П.801- 2- 122.13.90 Ал. 4.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гостированные метизы т	I20000	I68	0,014	-	0,014
2	Сталь сортовая конструкционная	095000				
3	Прокат из стали низколеги-					
4	рованной общего назначения с					
5	пределом текучести 33-40					
6	кг/кв.мм Ст.3 т	095003	I68	0,002	-	0,002
7	Сталь марки Ст35 т	095003	I68	0,002	-	0,002
8	Круг 30-5 т		I68	0,002	-	0,002
9	Прокат из стали углеродистой					
10	общего назначения с пределом					
11	текучести 23 кг/кв.мм					
12	Ст.3 т		I68	0,877	-	0,877
13	Сталь марки Ст3 т		I68	0,002	-	0,002
14	Круг Д28 т		I68	0,001	-	0,001
15	Полоса 3х25 т		I68	0,001	-	0,001
16	Круг Д5 т		I68	0,001	-	0,001
17	Сталь марки ВСТ3ПС6 т		I68	0,142	-	0,142
18	Уголок 100х63х8 т		I68	0,013	-	0,013
19	Полоса 8х80 т		I68	0,009	-	0,009
20	Полоса 8х100 т		I68	0,030	-	0,030

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												
Инд. №																	
	Инд. №																
Инд. № подл. Подпись и дата	ГПИ	Слюсаренко	<i>[Signature]</i>		Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4	ТХ.ВМ											
	Н.м.	Дитрих	<i>[Signature]</i>														
	Н.к.	Ким	<i>[Signature]</i>														
	Гл.сп.	Ким	<i>[Signature]</i>														
	Рук.гр. исп.	Бахуревич	<i>[Signature]</i>														
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ТХ												
					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ГПИ</td> </tr> <tr> <td colspan="3">"Целингипросельхоз"</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	3	ГПИ			"Целингипросельхоз"		
Стадия	Лист	Листов															
РП	I	3															
ГПИ																	
"Целингипросельхоз"																	

24672-04 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Круг Д42 т		168	0,035	-	0,035
2	Полоса 6х50 т		168	0,017	-	0,017
3	Круг Д12 т		168	0,037	-	0,037
4	Швеллер 60х32х3 т		168	0,701	-	0,701
5	Полоса 4х36 т		168	0,001	-	0,001
6	Полоса 4х45 т		168	0,029	-	0,029
7	Сталь марки ВСТЗПС2 т		168	0,002	-	0,002
8	Угол 56х36х5 т		168	0,002	-	0,002
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной в натуральной массе т		168	0,879	-	0,879
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой конструкционной,					
14	листового проката, металло-					
15	изделий промышленного наз-					
16	начения в натуральной массе т		168	0,879	-	0,879
17	В том числе					
18	по укрупненному сортаменту:					
19	Балки и швеллеры т	092300	168	0,701	-	0,701
20	Сталь крупносортная т	095100	168	0,087	-	0,087
21	Сталь среднесортная т	095200	168	0,022	-	0,022
22	Сталь мелкосортная т	095300	168	0,068	-	0,068
23	Катанка т	093400	168	0,001	-	0,001
24	Итого стали, приведенной					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4

ТХ.ВМ

Лист

2

24672-04 5

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	к стали класса Ст.3 т		168	0,879	-	0,879
2	Всего стали, приведенной					
3	к стали А-І и Ст.3 т		168	0,879	-	0,879
4	Трубы стальные для строитель-					
5	ных конструкций (всего) м	130000	006	195,12	-	195,12
6	т	130000	168	0,597	-	0,597
7	Трубы стальные					
8	водогазопроводные м	138500	006	195,12	-	195,12
9	т	138500	168	0,597	-	0,597
10	Трубы стальные (всего) м	130000	006	5444,4	-	5444,4
11	т	130000	168	6,921	-	6,921
12	Трубы стальные водогазопровод-					
13	ные (оцинкованные) м	138500	006	5444,4	-	5444,4
14	т	138500	168	6,921	-	6,921
15	Пластмассы, материалы и					
16	полуфабрикаты на основе					
17	полимеризационных смол					
18	(всего) кг	224000	166	0,000	-	0,000
19	Полиэтилен (в том числе					
20	пленка) кг	224300	166	0,000	-	0,000
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4

ТХ.ВМ

Лист

3

24672-04 6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	3,397	-	3,397
4	Д6 т	093009	I68	0,230	-	0,230
5	Д8 т	093009	I68	0,417	-	0,417
6	Д10 т	093009	I68	1,771	-	1,771
7	Д12 т	093009	I68	0,080	-	0,080
8	Д14 т	093009	I68	0,444	-	0,444
9	Д16 т	093009	I68	0,260	-	0,260
10	Д18 т	093009	I68	0,196	-	0,196
11	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	23,514	-	23,514
12	Д6 т	093004	I68	2,132	-	2,132
13	Д8 т	093004	I68	1,430	-	1,430
14	Д10 т	093004	I68	2,865	-	2,865
15	Д12 т	093004	I68	3,341	-	3,341
16	Д14 т	093004	I68	0,127	-	0,127
17	Д16 т	093004	I68	2,762	-	2,762
18	Д18 т	093004	I68	1,105	-	1,105
19	Д22 т	093004	I68	2,385	-	2,385
20	Д25 т	093004	I68	1,571	-	1,571

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			
Инд. №								
	Инд. №	Слюсаренко	<i>Слюсаренко</i>		Т.П. 80I-2-122.13.90 Ал.4	АС.ВМ		
Инд. № подл. Подпись и дата	Науч. м.	Дитрих	<i>Дитрих</i>					
	Н. конт.	Дитрих	<i>Дитрих</i>					
Инд. № подл.	Гл. сп.	Иванов	<i>Иванов</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС	Стадия	Лист	Листов
	Рук. гр.	Гречаникова	<i>Гречаникова</i>			РП	I	7
	Исп.	Стричишина	<i>Стричишина</i>			ГПИ "Целингипросельхоз"		

24672-04 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Д28 т	093004	168	5,796	-	5,796
2	Сталь арматурная класса А-III					
3	со знаком качества т	093005	168	8,920	-	8,920
4	Д10 т	093005	168	0,62I	-	0,62I
5	Д14 т	093005	168	3,697	-	3,697
6	Д22 т	093005	168	4,602	-	4,602
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества т		168	35,83I	-	35,83I
9	Металлоизделия промышленного					
10	назначения (метизы)	I20000				
11	Проволока стальная низко-					
12	углеродистая обыкновенного					
13	качества для железобетона					
14	В-I т	I2I300	168	1,529	-	1,529
15	Д4 т	I2I300	168	1,124	-	1,124
16	Д5 т	I2I300	168	0,405	-	0,405
17	Проволока стальная низко-					
18	углеродистая периодического					
19	профиля ВР-I т	I2I400	168	1,464	-	1,464
20	Д4 т	I2I400	168	0,760	-	0,760
21	Д5 т	I2I400	168	0,703	-	0,703
22	Сетка стальная сварная					
23	арматурная (В-I) т	I27600	168	4,56I	-	4,56I
24	С100/100/5/5 т	I27600	168	0,036	-	0,036

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 80I-2-I22. I3.90

Ал.4

АС.ВМ

Лист

2

24672-04 8

Формат А4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	С100/150/5/5 т	127600	168	0,535	-	0,535
2	С200/200/5/5 т	127600	168	3,989	-	3,989
3	Итого металлоизделий					
4	промышленного назначения т		168	7,553	-	7,553
5	Гостированные метизы т	120000	168	161,61	-	161,61
6	Сталь сортовая конструкционная	095000				
7	Прокат из стали углеродистой					
8	общего назначения с пределом					
9	текучести 23 кг/кв.мм					
10	Ст.3 т		168	27,409	-	27,409
11	Сталь марки Ст3 т		168	5,264	-	5,264
12	Лист толщиной 8 мм т		168	0,150	-	0,150
13	Лист толщиной 1 мм т		168	0,754	-	0,754
14	Круг Д20 т		168	0,017	-	0,017
15	Круг Д12 т		168	0,074	-	0,074
16	Полоса 5х50 т		168	0,015	-	0,015
17	Полоса 10х50 т		168	0,017	-	0,017
18	Полоса 6х30 т		168	0,686	-	0,686
19	Лист оцинкованный толщиной					
20	0,8 мм т		168	1,161	-	1,161
21	Лист оцинкованный толщиной					
22	0,4 мм т		168	2,388	-	2,388
23	Сталь марки ВСТЗКП2 т		168	22,146	-	22,146
24	Уголок 50х5 т		168	5,403	-	5,403

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.П.801-2-122.13.90 Ал.4

АС.ВМ

Лист

3

24672-04 9

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Уголок 90х7 т		I68	0,044	-	0,044
2	Уголок 90х8 т		I68	2,364	-	2,364
3	Уголок 100х7 т		I68	0,373	-	0,373
4	Уголок 110х7 т		I68	1,493	-	1,493
5	Уголок 160х10 т		I68	7,881	-	7,881
6	Полоса 4х60 т		I68	0,016	-	0,016
7	Полоса 4х100 т		I68	0,017	-	0,017
8	Полоса 6х60 т		I68	0,059	-	0,059
9	Полоса 6х70 т		I68	0,042	-	0,042
10	Полоса 6х80 т		I68	0,065	-	0,065
11	Полоса 6х100 т		I68	0,669	-	0,669
12	Полоса 6х120 т		I68	0,037	-	0,037
13	Полоса 8х100 т		I68	1,773	-	1,773
14	Полоса 8х120 т		I68	0,735	-	0,735
15	Полоса 8х150 т		I68	0,016	-	0,016
16	Полоса 10х50 т		I68	0,008	-	0,008
17	Полоса 4х40 т		I68	0,059	-	0,059
18	Полоса 6х40 т		I68	0,004	-	0,004
19	Полоса 8х40 т		I68	0,002	-	0,002
20	Лист толщиной 6 мм т		I68	0,362	-	0,362
21	Лист толщиной 8 мм т		I68	0,560	-	0,560
22	Лист толщиной 10 мм т		I68	0,164	-	0,164
23	Итого стали сортовой конструк-					
24	ционной в натуральной массе т		I68	27,409	-	27,409

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4

АС.ВМ

Лист

4

24672-04 10

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего сортового проката					
2	обыкновенного качества, стали					
3	сортовой конструкционной,					
4	листового проката,					
5	металлоизделий промышленного					
6	назначения в натуральной					
7	массе т		168	70,794	-	70,794
8	В том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	Сталь крупносортная т	095100	168	20,987	-	20,987
11	Сталь среднесортная т	095200	168	14,412	-	14,412
12	Сталь мелкосортная т	095300	168	18,095	-	18,095
13	Катанка т	093400	168	4,208	-	4,208
14	Сталь толстолистовая т	097100	168	1,236	-	1,236
15	Сталь тонколистовая толщиной					
16	от I до I,8 мм т	097300	168	0,754	-	0,754
17	Сталь кровельная т	097400	168	1,161	-	1,161
18	Итого стали, приведенной					
19	к стали класса А-I т		168	60,929	-	60,929
20	к стали класса Ст.3 т		168	27,409	-	27,409
21	Всего стали, приведенной					
22	к стали А-I и Ст.3 т		168	89,339	-	89,339
23	Рельсы	092300				
24	т	526234	168	3,696	-	3,696

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.80I-2-122.13.90 Ал.4

АС.ВМ

Лист

5

24672-04 11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Рельсы крановые (тип Р-5) т	526234	168	3,696	-	3,696
2	Трубы стальные для строитель-					
3	ных конструкций (всего) м	130000	006	18,180	-	18,180
4	т	130000	168	0,138	-	0,138
5	Трубы стальные водогазо-					
6	проводные м	138500	006	18,180	-	18,180
7	т	138500	168	0,138	-	0,138
8	т	130000	168	5,312	-	5,312
9	т	137300	168	5,312	-	5,312
10	Трубы и муфты асбестоцемент-					
11	ные (всего) м.усл.труб	578600		2,880	-	2,880
12	Трубы и муфты асбестоцементные					
13	напорные (водопроводные)					
14	м.усл.труб	578610		2,880	-	2,880
15	Продукция лесозаготовительной					
16	и лесопильной деревообрабаты-					
17	вающей промышленности	530000				
18	Пиломатериалы качественные					
19	необрезные куб.м	533100	113	71,692	-	71,692
20	Блоки дверные в сборе					
21	(комплектно) кв.м	536110	055	28,220	-	28,220
22	Блоки оконные в сборе					
23	(комплектно) кв.м	536130	055	366,96	-	366,96
24	Фанера клееная куб.м	551000	113	0,748	-	0,748

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-122.13.90

Ал.4

АС.ВМ

Лист

6

24672-04 12

Формат А4

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты древесноволокнистые					
2	мягкие (изоляционные, изоля-					
3	ционно-отделочные) кв.м	553610	055	280,00	-	280,00
4	Плиты древесноволокнистые					
5	твердые кв.м	553622	055	56,360	-	56,360
6	Расход пиломатериалов					
7	в круглом лесе куб.м		113	118,00	-	118,00
8	Щебень куб.м	571110	113	195,48	-	195,48
9	Песок строительный природ-					
10	ный куб.м	571140	113	146,61	-	146,61
11	Песок искусственный куб.м		113	66,560	-	66,560
12	Керамзит куб.м		113	119,81	-	119,81
13	Цемент (всего) т	573000	168	83,159	-	83,159
14	Портландцемент т	573100	168	83,159	-	83,159
15	M400 т	573113	168	64,075	-	64,075
16	M500 т	573114	168	19,083	-	19,083
17	Цемент, приведенный к марке					
18	400 (всего) т			85,067	-	85,067
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Т.П. 801-2-122.13.90

Ал.4

АС.ВМ

Лист

7

24672-04 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I т	093009	I68	0,0I6	-	0,0I6
4	ДИО т	093009	I68	0,0I6	-	0,0I6
5	Сталь арматурная класса А-II т	093003	I68	0,0I9	-	0,0I9
6	ДИ4 т	093003	I68	0,006	-	0,006
7	ДИ6 т	093003	I68	0,0I3	-	0,0I3
8	Сталь арматурная класса А-III т	093004	I68	0,II0	-	0,II0
9	Д8 т	093004	I68	0,028	-	0,028
10	ДИО т	093004	I68	0,082	-	0,082
11	Итого сортового проката					
12	обыкновенного качества т		I68	0, I46	-	0, I46
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы)	I20000				
15	Проволока стальная низко-					
16	углеродистая обыкновенного					
17	качества для железобетона					
18	В-I т	I2I300	I68	0,0I4	-	0,0I4
19	Д5 т	I2I300	I68	0,0I4	-	0,0I4
20	Сетка стальная сварная					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Инв. №

ГИП Слюсаренко

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4

ВК.ВМ

Нач.м Дитрих  
Н.к. Егинова

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ВК

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Гл.сп.  
Рук.гр Егинова  
Исп. Дуденко

ГИП  
"Целингипросельхоз"

24672-04 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	арматурная (В-I) т	I27600	I68	0,045	-	0,045
2	C200/200/5/5 т	I27600	I68	0,045	-	0,045
3	Итого металлоизделий промыш-					
4	ленного назначения т		I68	0,059	-	0,059
5	Сталь сортовая конструкционная	095000				
6	Прокат из стали углеродистой					
7	общего назначения с пределом					
8	текучести 23 кг/кв.мм					
9	Ст.3 т		I68	0,048	-	0,048
10	Сталь марки ВСТЗСП т		I68	0,048	-	0,048
11	Лист толщиной 12 мм т		I68	0,048	-	0,048
12	Итого стали сортовой конст-					
13	рукционной к натуральной					
14	массе т		I68	0,048	-	0,048
15	Всего сортового проката					
16	обыкновенного качества, стали					
17	сортовой конструкционной,					
18	листового проката,					
19	металлоизделий промышленного					
20	назначения в натуральной					
21	массе т		I68	0,253	-	0,253
22	В том числе					
23	по укрупненному сортаменту:					
24	Сталь мелкосортная т	095300	I68	0,117	-	0,117

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.П. 80I-2-I22. I3.90 Ал.4

ВК.ВМ

Лист

2

24672-04 15

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка Т	093400	I68	0,028	-	0,028
2	Сталь толстолистовая Т	097100	I68	0,048	-	0,048
3	Итого стали, приведенной					
4	к стали класса А-I Т		I68	0,279	-	0,279
5	к стали класса Ст.3 Т		I68	0,048	-	0,048
6	Всего стали, приведенной					
7	к стали А-I и Ст.3 Т		I68	0,327	-	0,327
8	Т	I30000	I68	0,010	-	0,010
9	Т	I37300	I68	0,010	-	0,010
10	Трубы пластмассовые (всего) М	224800	006	I68,10	-	I68,10
11	Т	224800	I68	0,027	-	0,027
12	Трубы из полиэтилена					
13	низкой плотности М	2248II	006	9,230	-	9,230
14	Т	2248II	I68	0,00I	-	0,00I
15	Трубы из полиэтилена					
16	высокой плотности М	2248II	006	I58,87	-	I58,87
17	Т	2248II	I68	0,026	-	0,026
18	Трубы керамические канализа-					
19	ционные и дренажные	575500				
20	Трубы керамические канали-					
21	зационные м.усл.диам.	5755I0		I6,320	-	I6,320
22	Сантехнические изделия	490000				
23	Люки чугунные шт		796	2,000	-	2,000
24	Продукция лесозаготовительной					

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 80I-2-I22.I3.90 Ал.4

ВК.ВМ

Лист

3

24672-04 16



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильной деревообработ-					
2	ващей промышленности	530000				
3	Лесоматериалы круглые,					
4	используемые без переработки					
5	(лесоматериалы для использо-					
6	вания в круглом виде) куб.м	53I490	II3	0,034	-	0,034
7	Расход пиломатериалов					
8	в круглом лесе куб.м		II3	0,034	-	0,034
9	Щебень куб.м	57III0	II3	2,232	-	2,232
10	Песок строительный природ-					
11	ный куб.м	57II40	II3	I,674	-	I,674
12	Песок искусственный куб.м		II3	0,020	-	0,020
13	Керамзит куб.м		II3	0,036	-	0,036
14	Цемент (всего) т	573000	I68	I,000	-	I,000
15	Портландцемент т	573I00	I68	I,000	-	I,000
16	M400 т	573II3	I68	I,000	-	I,000
17	Цемент, приведенный к					
18	марке 400 (всего) т			I,000	-	I,000
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.80I-2-I22.I3.90

Ал.4

ВК.ВМ

Лист

4

24672-04 17

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная	095000				
2	Прокат из стали углеродистой					
3	общего назначения с пределом					
4	текучести 23 кг/кв.мм					
5	Ст.3 т		168	0,143	-	0,143
6	Сталь марки ВСТЗКП2 т		168	0,143	-	0,143
7	Уголок 50х5 т		168	0,008	-	0,008
8	Крут Д6 т		168	0,135	-	0,135
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной в натуральной массе т		168	0,143	-	0,143
11	Всего сортового проката					
12	обыкновенного качества, стали					
13	сортовой конструкционной,					
14	листового проката,					
15	металлоизделий промышленного					
16	назначения в натуральной					
17	массе т		168	0,143	-	0,143
18	В том числе					
19	по укрупненному сортаменту:					
20	Сталь крупносортовая т	095100	168	0,008	-	0,008

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Взам. инв. №											
Инд. №											
Инд. № подл. Подпись и дата	ИМП	Слюса- ренко	<i>[Signature]</i>								
	Нач.м.	Дитрих	<i>[Signature]</i>								
	Н.к.	Безнощенко	<i>[Signature]</i>								
	Гл.сп.										
	Рук.гр	Безнощенко	<i>[Signature]</i>								
Исп.	Свежинцев	<i>[Signature]</i>									
Привязан				Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4			ЭМ.ВМ				
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭМ							
				ГТИ			"Целингипросельхоз"				
				Стадия			Лист		Листов		
				РП			I		2		

24672-04 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка т	093400	168	0,135	-	0,135
2	Итого стали, приведенной					
3	к стали класса Ст.3 т		168	0,143	-	0,143
4	Всего стали, приведенной					
5	к стали А-І и Ст.3 т		168	0,143	-	0,143
6	Трубы стальные (всего) м	130000	006	31,110	-	31,110
7	т	130000	168	0,047	-	0,047
8	Трубы стальные водогазопро-					
9	водные (черные) м	138500	006	31,110	-	31,110
10	т	138500	168	0,047	-	0,047
11	Трубы пластмассовые					
12	(всего) м	224800	006	3,000	-	3,000
13	т	224800	168	0,001	-	0,001
14	Трубы из винилпласта м	224821	006	3,000	-	3,000
15	т	224821	168	0,001	-	0,001
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4

ЭМ.ВМ

Лист

2

24672-04 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	025600	I68		3104	31,04
2	В том числе твердых марок т	02562I	I68	-	I342	I3,42
3	Гостированные метизы т	I20000	I68	-	I164	I,164
4	Сталь сортовая конструкционная	095000				
5	Прокат из стали углеродистой					
6	общего назначения с пределом					
7	текучести 23 кг/кв.мм					
8	Ст.3 т		I68	-	0805	0,805
9	Сталь марки Ст3 т		I68	-	0805	0,805
10	Лист оцинкованный толщиной					
11	0,4 мм т		I68	-	0499	0,499
12	Лист толщиной 0,3 мм т		I68	-	0306	0,306
13	Итого стали сортовой конструк-					
14	ционной в натуральной					
15	массе т		I68	-	0805	0,805
16	Всего сортового проката					
17	обыкновенного качества, стали					
18	сортовой конструкционной,					
19	листового проката,					
20	металлоизделий промышленного					

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

Взам. инв. №									
Инв. № подл. Подпись и дата	Инв. №								
	ТИП	Слюсаренко	<i>[Подпись]</i>						
Инв. № подл.	Науч.м.	Дитрих	<i>[Подпись]</i>						
	Н.к.	Железняк	<i>[Подпись]</i>						
	Гл.сп.	Железняк	<i>[Подпись]</i>						
	Рук.гр	Седых	<i>[Подпись]</i>						
	Исп.	Тотменина	<i>[Подпись]</i>						
				Т.П. 80I-2-I22.I3.90 Ал.4			СД.ВМ		
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта СД			Стадия	Лист	Листов
							РП	I	4
							ГПИ		
							"Целингипросельхоз"		

24672-04 20

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	назначения в натуральной					
2	массе т		I68	-	0805	0,805
3	В том числе					
4	по укрупненному сортаменту:					
5	Сталь кровельная т	097400	I68	-	0805	0,805
6	Итого стали, приведенной					
7	к стали класса Ст.3 т		I68	-	0805	0,805
8	Всего стали, приведенной					
9	к стали А-I и Ст.3 т	-	I68	-	0805	0,805
10	Материалы лакокрасочные кг	23I000	I66	-	5I22	5I2,2
11	Эмаль ПФ-I15 кг	23I222	I66	-	2098	20,98
12	Краски, готовые к применению	23I72I				
13	марки ГКЖ-I0 кг	23I72I	I66	-	4930	49,30
14	Марки ВН-30 кг	23I72I	I66	-	305I	30,5I
15	Краски сухие кг		I66	-	3585	358,5
16	Смолы кг		I66	-	03I0	0,3I0
17	Растворители кг	23I9I3	I66	-	9I98	9,198
18	Пасты кг	2332II	I66	-	4343	43,43
19	Продукция лесозаготовительной					
20	и лесопильной деревообработы-					
21	вающей промышленности	530000				
22	Лесоматериалы круглые,					
23	используемые без переработки					
24	(лесоматериалы для использо-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 80I-2-I22. I3.90 Ал.4

СД.ВМ

Лист

2

24672-04 21

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ваня в круглом виде) куб.м	53I490	II3	-	3445	34,45
2	Пиломатериалы качественные					
3	наобрезные куб.м	533I00	II3	-	935I	93,5I
4	Расход пиломатериалов					
5	в круглом лесе куб.м		II3	-	I747	I74,7
6	Материалы нерудные,					
7	заполнители пористые	57I000				
8	Щебень куб.м	57III0	II3	-	4886	488,6
9	Песок строительный природ-					
10	ный куб.м	57II40	II3	-	3859	385,9
11	Камень бутовый куб.м	57II50	II3	-	3469	34,69
12	Цемент (всего) т	573000	I68	-	I360	I36,0
13	Портландцемент т	573I00	I68	-	I360	I36,0
14	M300 т		I68	-	25II	25,II
15	M400 т	573II3	I68	-	II09	II0,9
16	Цемент, приведенный к					
17	марке 400 (всего) т			-	I335	I33,5
18	Известь строительная т	5744I0	I68	-	I082	I0,82
19	Кирпич строительный					
20	(включая камни) тыс.шт	574I20	798	-	II38	II3,8
21	Кирпич обыкновенный глиняный					
22	тыс.шт		798	-	II38	II3,8
23	Материалы тепло- и звуко-					
24	изоляционные	576000				

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 80I-2-I22. I3.90 Ал.4

СД.ВМ

Лист  
3

24672-04 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные тепло-					
2	и звукоизоляционные куб.м		ИЗ	-	241,1	241,1
3	Плиты минераловатные жесткие					
4	куб.м		ИЗ	-	241,1	241,1
5	Материалы рулонные кровельные					
6	и гидроизоляционные кв.м	577400	055	-	3496	3496
7	Рубероид кв.м	577402	055	-	3496	3496
8	Листы асбестоцементные кровель-					
9	ные волнистые т.усл.пл	578111	732	-		22,714
10	Стекло строительное	591000				
11	Стекло оконное					
12	(заводской ассортимент) кв.м	591120	055	-	151,5	151,5
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Име. №

Т.П. 801-2-122.13.90 Ал.4 СД.ВМ

Лист 4

24672-04 (23)