

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-3-30м.84

Родильная на 12 коров с помещениями для  
телят и ремонтного молодняка для районов  
Крайнего Севера

Альбом 3

Ведомости потребности материалов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801 - 3 - 30 м. 84

Родильная на 12 коров с помещениями для телят  
и ремонтного молодняка для районов Крайнего  
Севера




АЛЬБОМ 3

Разработан проектным  
институтом  
"Красноярскгипросовхозстрой"

Проект утвержден  
Главсельстройпроектом  
МСХ СССР, заключение № 61  
от 16.06.83.

Введен в действие институ-  
том "Красноярскгипросов-  
хозстрой" 05.07.83, приказ  
№ 27.

Директор института  
Гл. инженер института  
Гл. инженер проекта

 Б.М. Мукоед  
 Ю.М. Ховец  
 З.В. Горбачева

Альбом 3

№№ п.п.	Наименование ведомости	Стр.	Лист
1.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции.	4	I
2.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ.	8	I
3.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК.	9	2
4.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ.	II	3
5.	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ.	14	2

Инв. № подл.	Подпись, Дата
Взам. инв. №	

ГИП	Горбачева	<i>[Handwritten signatures]</i>	
Нач. отд.	Иванов		
Нач. отд.	Казаков		
Нач. отд.	Баженова		

801-3-30м.84

Содержание альбома

Стадия	Лист	Листов
Р. П.	1	1

ГОССТРОЙ РСФСР  
КРАСНОЯРСК  
ГИПРОСОВХОВСТРОЙ

Разработал

Формат А4

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	пид.	Всего
I	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	-	0,04	
5	Ø 6		I68	-	0,04	
6	Сталь арматурная класса А-III					
7	ГОСТ 5781-75, т		I68		0,118	
8	Ø I4		I68	-	0,118	
9	Всего стали для армирования					
10	железобетонных конструкций, т		I68	-	0,158	
II						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	катанка, т	093400	I68	-	0,037	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	-	0,118	
16						
17	Итого стали, приведенной					
18	к классу А-I, т		I68	-	0,206	

Изм. № подл. Подпись. Дата

Взам. шта. №

ГИП	ГОРБАЧЕВА ЗВ	<i>[подпись]</i>
Нач. отд.	Иванов Н	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	Иванов Ю	<i>[подпись]</i> 7-83
Нор. конт.	Иванов Ю	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Мярякушина	<i>[подпись]</i>

801-3-30м.84

-АСВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
АС. Монолитные конструк-  
ции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	4

ГОССТРОЙ РСФСР  
-КРАСНОЯРСК  
ГИПРОСВОХОСТРОЙ

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М 300, т	573II1	168	-	7,6	
4	М 400, т	573II2	168	-	4,0	
5	Итого цемента, приведенного					
6	к марке 400, т		168	-	11,0	
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м3	57II20	II3	-	46,3	
10	Песок строительный					
II	природный, м3	57II40	II3	-	34,8	

Взам. илл. №

Получено. Дата

Илл. № лодж.

801-3-30м.84

-АСВМІ

Лист

2

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	Продукция лесозаготовитель-					
2	ной и лесопильно -					
3	деревобрабатывающей					
4	промышленности					
5						
6	Лесоматериалы круглые,					
7	используемые без переработки					
8	(лесоматериалы для использо -					
9	вания в круглом виде), м3	531400	II3	-	I24	
10	Блоки оконные в сборе					
11	(комплектно), м2	536130	055	55,8		
12	Блоки дверные в сборе					
13	(комплектно), м2	536110	055	54,6		
14	Ворота в сборе (комплектно), м2			055	68,9	
15	Доски для чистых полов, м3	536171	II3	4,6		
16	Пиломатериалы качественные					
17	(необрезные), м3	533100	II3	828,0		
18	Фанера клееная, м3	551000	II3	0,6		
19	Плиты древесно-волоконистые					
20	мягкие (изоляционные)					
21	В том числе биостойкие, м2	553614	055	224,3		
22	Плиты древесно-волоконистые					
23	твердые, м2	533622	055	606,5		
24	Расход пиломатериалов					
25	в круглом лесе, м3	553400	II3	II33		
26						
27						
28						
29						

Ваам. инв. №

Илл. № подл. Подпись, Дата

801-3-30м.84

-АСВМИ

Лист

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плиты минераловатные					
2	полужесткие $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> , м <sup>3</sup>	576200	II3	216,64		
3	Толь кровельный и толь-кожа, м <sup>2</sup>	577404	055	1899,2		
4	Гидроизол, м <sup>2</sup>	577434	055	2226,4		
5	Плитки керамические					
6	для полов (метлахские), м <sup>2</sup>	575240	055	33,4		
7	Плитки керамические глазурован-					
8	ные для внутренней облицовки, м <sup>2</sup>	575210	055	40,0		
9	Асбест (асбестовый картон), т	572100	168	1,35		
10	Кирпич строительный, тыс. шт.	575210	798	10		
11	Листы асбестоцементные кровель-					
12	ные волнистые, тыс. усл. плиток	578111	732	11,96		
13	Сталь кровельная оцинкованная, т	197400	168	1,0		
14	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	055	82,0		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

Изм. № подл. Подпись, Дата

Изм. инв. №

801-3-30м.84

-АСВМІ

Лист

4

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,001	0,001
2	Сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм, т	097200	168		0,033	0,033
3	Сталь тонколистовая от I до I,8 мм, т	097200	168		0,002	0,002
	<b>Итого стали</b>		168		0,036	0,036

Инв. № подл. Подпись. Дата

Вызв. инв. №

ГИП	ГОРБАЧЕВА	<i>[подпись]</i>	
Нач. отд.	КАЗАКОВ	<i>[подпись]</i>	Л. 83
Гл. спец.	БОБОШИН	<i>[подпись]</i>	Л. 83
Нор. конт.	БОБОШИН	<i>[подпись]</i>	Л. 83
Рук. гр.	ТЕРЕНТЬЕВ	<i>[подпись]</i>	Л. 83
Инжен.	СКИБУК	<i>[подпись]</i>	Л. 83

801-3-30м.84      -ТХВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ГОСТРОИ РОФОР  
КРАСНОЯРСК  
ГИПРОСВОХВОСТРОИ



Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	пид.	Всего
1	Сталь тонколистовая от					
2	1,9 до 3,9 мм т	097200	168		0,107	0,107
3	Сталь толстолистовая					
4	рядовых марок (от 4мм) т	097100	168		2,10	2,10
5	Сталь мелкосортная т	095300	168		0,035	0,035
6	Сталь крупносортная т	093100	168			
7		095100	168		0,025	0,025
8	Итого стали т		168		2,267	2,267
9	Трубы стальные оцинкованные					
10	Трубы водогазопроводные Ø 15, м	138500	006	66		66
11	т	138500	168	0,077		0,077
12	Трубы водогазопроводные Ø 20, м	138500	006	10		10
13	т	138500	168	0,015		0,015
14	Трубы водогазопроводные Ø 25, м	138500	006	156		156
15	т	138500	168	0,331		0,331
16	Трубы водогазопроводные Ø 32, м	138500	006	17		17
17	т	138500	138	0,046		0,046
18	Трубы водогазопроводные Ø 50, м	138500	006	15/35		15/35
19	т	138500	168	<del>0,063</del> 0,148		<del>0,063</del> 0,148
20	Трубы стальные черные					
21	Трубы водогазопроводные Ø 32, м	138500	006	1,6		1,6
22	т	138500	168	0,005		0,005
23	Итого труб стальных, м			<del>265,6</del> 285,6		<del>265,6</del> 285,6
24	т			<del>0,537</del> 0,622		<del>0,537</del> 0,622

Изм. № полев. Подпис. Дата  
Выам. лив. №

ГИП	ГОРБАЧЕВА	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	БАШЕНОВА	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	БОЧАРОВА	<i>[Signature]</i>
Нор. конт.	БОЧАРОВА	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.		

801-3-30м. 84

-ВКВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта марки  
ВК

Стация	Лист	Листов
Р	1	2
ГОСТРОЙ РСФСР КРАСНОЯРСК ГИПРОСОВХОСТРОЙ		

Лист 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
25	Трубы чугунные					
26	Трубы чугунные канализационные					
27	и фасонные части к ним $\varnothing$ 50, т	492500	I68	0,069		0,069
28	Трубы чугунные канализационные					
29	и фасонные части к ним $\varnothing$ 100, т	492500	I68	0,477		0,477
30	Итого труб чугунных, т	492500	I68	0,546		0,546
31	Санитарно-техническое					
32	оборудование					
33	Умывальники, шт	494400	796	3		3
34	Унитазы, шт	496500	796	I		I
35	Раковины, шт	494300		2		2
36	Трапы $d=50$ , шт	4947IIIIII		I		I
37	Трапы $d=100$ , шт	49472IIT09		5		5
38	Смесители для умывальника, шт	495II5IIII		2		2
39	Смесители для душа, шт	495II3IIII		I		I
40	Шланг резино-тканевый тип "В"					
41	$\varnothing$ 20, м	25572204I9		80		80

Взам. инв. №

Подпись. Дата

Инв. № подл.

801 - 3 - 30м.84

-ВКВМ

Лист

2

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества, т					
3	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,803	0,803
4	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,10	0,10
5	Сталь крупносортная, т	093100	168		1,048	1,048
6	Итого сортового					
7	проката т		168		2,051	2,051
8						
9	Прокат листовой					
10	рядовой, т					
11						
12	Кровельная листовая	097400				
13	оцинкованная, т	111100	168		0,956	0,956
14	Тонколистовая сталь, т	097200	168		0,100	0,100
15	Тонколистовая сталь, т	097100	168		0,103	0,103
16	Итого стали в					
17	натуральной массе		168		1,159	1,159
18						
19	Металлоизделия					
20	промышленного назначения					
21						
22	Проволока пружинная					
23	т		168		0,0002	0,0002
24	Итого металлоизделий					
25	промышленного назначения		168		0,0002	0,0002

Всего стр. №

Изм. № подл. Издатель. Дата

ГПИ	ГОРБАЧЕВА	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	БАШЕНОВА	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>
Нор. конт.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>

801-3-30м.84

-ОВВМ

Ведомость потребности в материалах на отопительно-вентиляционные устройства

Стадия	Лист	Листов
Р.П.	I	3

ГОССТРОИ РСФСР  
КРАСНОЯРСК  
ГИПРОСОВХОСТРОЙ

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	кнд.	Всего
	<b>Трубы стальные</b>					
26	Трубы стальные водогазопровод-					
27	ные $\varnothing$ 15, М	I38500	006	-	201	201
28	Т		I68	-	0258	0258
29	То же, $\varnothing$ 20 М	I38500	006	-	230	230
30	Т		I68		0,382	0,382
31	То же, $\varnothing$ 25 М	I38500	006	-	37	37
32	Т		I68	-	0,089	0,089
33	То же, $\varnothing$ 32 М	I38500	006	-	85	85
34	Т		I68	-	0,262	0,262
35	То же, $\varnothing$ 40 М	I38500	006	-	65	65
36	Т		I68	-	0,250	0,250
37	Трубы стальные электросварные м	I37300	006	-	221	221
38	$\varnothing$ 76x3 Т	I37300	I68	-	1,20	1,20
39	То же, $\varnothing$ 108x4 М	I37300	006	-	11	11
40	Т		I68	-	0,113	0,113
41	То же, $\varnothing$ 219x5 М	I38300	006	0,544	-	0,544
42	Т		I68	0,015	-	0,015
43	То же, $\varnothing$ 273x5 М	I38300	006	0,80	-	0,80
44	Т		I68	0,026	-	0,026
45	То же, $\varnothing$ 325x6 М	I38300	006	0,90	-	0,90
46	Т		I68	0,0425		0,0425
47	<b>Итого труб стальных</b>					
48	<b>водогазопроводных</b> М		006	-	619	619
49	Т		I68	-	0,799	0,799
50	<b>Итого труб стальных</b>					
51	<b>электросварных</b> М		006	2,24	232	234,24
52	Т		I68		1,313	1,397

Взам. инв. №

Подпись, Дата

Инв. № подл.

801-3-30м.84

-ОВВМ

Лист

2

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
53	Материалы					
54	Радиаторы отопительные					
55	М140-А0 экм	493510	084	23,8	-	23,8
56	Трубы отопительные					
57	ребристые м2	493610	055	6,0	-	6,0
58	Материалы теплоизоляция -					
59	ционные					
60	Шнур теплоизоляционный из					
61	минеральной ваты с сетчатой					
62	трубкой из					
63	проволоки	576200	II3	-	I,29	I,29
64	Маты минераловатные					
65	вертикально слоистые					
66	на синтетическом связующем					
67	М-75 м3	576200	II3	-	0,3	0,3
68	Стеклопластик рулонный					
69	для теплоизоляции м2		055	-	7,5	7,5
70	Продукция лесозаготовитель -					
71	ной и лесопильно -					
72	деревобрабатывающей промыш -					
73	ленности					
74	Пиломатериалы качест -					
75	венные м3	533100	II3	-	5,206	5,206

Лист № подл. Подпись, Дата

Взам. инв. №

801-3-30м.84

-0ВВМ

Лист

3

Альбом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обычно -					
2	веного качества, т					
3	Сталь мелкосортная т	093300	168	-		
4	Итого сортового					
5	проката т		168	-		
6	Прокат листовой					
7	рядовой т	098100				
8	Сталь толстолистовая т	097100	168	-	0,051	0,051
9	Итого стали в					
10	натуральной массе т		168	-	0,051	0,051
11	Трубы					
12	Трубы стальные					
13	электросварные, т.м.					
14	∅ 18x2 т	137300	168	-	0,00384	0,00384
15	м		0,06	-	5	5
16	∅ 25x2 т	137300	168	-	0,0113	0,0113
17	м		0,06	-	10	10
18	∅ 32x2 т	137300	168	-	0,0563	0,0563
19	м		0,06	-	38	38
20	∅ 38x2 т	137300	168	-	0,0268	0,0268
21	м		0,06	-	15	15
22	∅ 57x3 т	137300	168	-	0,06	0,06
23	м		0,06	-	15	15
24	∅ 76x3 т	137300	168	-	0,054	0,054
25	м		0,06	-	10	10

Инв. № подл. Подпись, Дата  
Взам. инв. №

ГИП	ГОРБАЧЕВА	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	БЯЖЕНОВА	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>
Нор. конт.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	ОРКОВ	<i>[Signature]</i>

801-3-30м.84

-ТМВМ

Ведомость потребности в материалах на тепломеханическую часть

Стадия	Лист	Листов
Р.П.	1	2

ГОСТРОЙ РСФСР  
КРАСНОЯРСК  
ГИПРОСОВХОЗСТРОЙ

Азъвом 3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
26						
27	Ø 89 x 3 т	137300	168	-	0,191	0,191
28	м		006	-	30	30
29						
30	Итого труб стальных					
31	электросварных т	137300	168	-	0,41	0,41
32	м		006	-	123	123
33	Материалы теплоизоляция -					
34	ционные					
35	Шнур теплоизоляционный					
36	из минеральной ваты					
37	с сетчатой трубкой из					
38	проволоки м3	576200	113	-	0,6	0,6
39	Стеклопластик рулон -					
40	ный для теплоизоляция -					
41	ции м2		055	-	23	23

Инв. № годл. \_\_\_\_\_ Подпись, Дата \_\_\_\_\_ Взвк. инв. № \_\_\_\_\_

801-3-30 м. 84                                          -ТМВМ

Лист  
2