

Тиловой проект
709 - 9 - 82. 87

Закрытые склады для ремонтно-
производственных баз и ремонтно-
эксплуатационных пунктов электросетей

Закрытый склад для РПБ - 4
общей площадью 434,9 м² (6 панелей)

Альбом 4

Преодоления потребности
в материалах

23080/03

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТТ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Войдано в печать 18 IX 1989 г.
Заказ 1153 Тираж 120

Типовой проект
709 - 9 - 82.87

Закрытые склады для ремонтно-
производственных баз и ремонтно-
эксплуатационных пунктов электросетей

Закрытый склад для РПБ - 4
общей площадью 434,9 м² (6 панелях)

Альбом 4

Разработан
Моск. отд. Ленинского
института Энергосетпроект
Минэнерго СССР

Рабочий проект
утвержден и введен в
действие
Минэнерго СССР
Протокол от 10.02.88 № 18

Главный инженер
отделения

 Г. А. Кеvedров

Главный инженер
проекта

 Г. М. Данилов

Содержание

Лист 4

Лист	Наименование	Страницы
	Содержание	2
АС.ВМ	ВМ на изготовление строительных конструкций	3-11
ВК.ВМ	ВМ на изготовление внутренних систем водоснабжения и канализации	12
ОВ.ВМ	ВМ на изготовление вентиляционных и санитарно-технических устройств	13-14
ЭЛ.ВМ	ВМ на монтаж электротехнических устройств	15

Львов А

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1					
2	<u>Битумы</u>				
3	битумы нефтяные и				
4	сланцевые, Т	025600	168	7.67	
5	Битумы нефтяные				
6	строительные твердых				
7	марок, Т	025621	168	0.9	
8	<u>Сортавой прокат</u>				
9	<u>обыкновенного качества, Т</u>				
10	Сталь арматурная				
11	класса АІ, Т	093009	168	5.69	
12	Катанка, Т	093400	168	0.39	
13	диам. 8, Т	φ8	168	0.15	
14	диам. 8, Т	φ8	168	0.24	
15	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	5.18	
16	диам. 10, Т	φ10	168	5.07	
17	диам. 12, Т	φ12	168	0.05	
18	диам. 14, Т	φ14		0.01	
19	диам. 18, Т	φ16		0.05	

Информация о состоянии

				Привязан:	

709 - 9 - 82.87

АС. ВМ

И.И. Данилова
Нач.отдела
Н.Конт. Платонова
Дук.гр. Данилова
И.С. Константинов

ведомость потребности в материалах на изготовление строительных конструкций

Став	Лист	Листов
	1	2
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону		

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь среднесортная, Т	093200	168	0.13	
2	диам. 20, Т	φ 20	168	0.13	
3	Сталь арматурная				
4	класса А II, Т	093003	168	0.17	
5	Сталь мелкосортная, Т	095300	168	0.17	
6	диам. 10, Т	φ 10	168	0.04	
7	диам. 12, Т	φ 12	168	0.03	
8	диам. 14, Т	φ 14	168	0.06	
9	диам. 16, Т	φ 16	168	0.04	
10	Сталь арматурная				
11	класса А III, Т	093004	168	4.48	
12	Катанка, Т	093400	168	1.09	
13	диам. 6, Т	φ 6	168	0.38	
14	диам. 8, Т	φ 8	168	0.51	
15	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	1.7	
16	диам. 10, Т	φ 10	168	0.28	
17	диам. 12, Т	φ 12	168	1.22	
18	диам. 14, Т	φ 14	168	0.05	
19	диам. 16, Т	φ 16	168	0.05	
20	диам. 18, Т	φ 18	168	0.1	
21	Сталь среднесортная, Т	093200	168	1.69	
22	диам. 25, Т	φ 25	168	1.69	
23	Сталь арматурная				
24	класса А V, Т	093008	168	1.17	
25	Сталь мелкосортная, Т	093300	168	1.17	

Привязан:

Ильм

709-9-82.87

АС.ВМ

Лист

2

ФОРМАТА 4

Листок 4

История	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	диам. 14, т	φ14	168	0.36	
2	диам. 16, т	φ16	168	0.31	
3	Итого сортового				
4	проката обыкновенного				
5	качества, т		168	11.51	
6	Сталь сортовая, т	095100			
7		095200			
8		095300	168	1.42	
9	Прокат листовый				
10	рядовой, т	097100			
11		097200			
12		097300	168	0.11	
13	Итого стали в натураль-				
14	ной массе, т		168	13.04	
15	в том числе по укрупнен-				
16	ному сортаменту:				
17	Сталь крупносортная, т	093100			
18		095100	168	1.44	
19	Сталь среднесортная, т	093200			
20		095200	168	1.32	
21	Сталь мелкопортная, т	093300			
22		095300	168	8.22	
23	Катанка, т	093400	168	1.48	
24	Сталь толстолистовая				
25	(от 4мм), т	097100	168	0.03	

Привязан:

Шиб

709 - 9 - 82.87

ЛС. ВМ

Лист

3

Формат А 4

Листом 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металлоизделия</u>				
2	<u>промышленного</u>				
3	<u>назначения (метизы)</u>	120000			
4	Проболока стальная				
5	низкоуглеродистая				
6	обыкновенного качества				
7	для железобетона В-1, т	121300	168	0.76	
8	Проболока стальная				
9	низкоуглеродистая				
10	периодического профиля Вр-1, т	121400	168	1.48	
11	Сетка стальная				
12	сварная арматурная, т	127600	168	0.20	
13	<u>Итого металлоизделий</u>				
14	<u>промышленного назна-</u>				
15	<u>чения, т</u>	121300			
16		121400			
17		127600	168	2.44	
18	<u>Итого стали приведенной</u>				
19	к стали класса АІ, т		168	18.39	
20	<u>Итого стали приведенной</u>				
21	к стали марки Ст.3, т		168	1.89	
22	<u>Всего стали приведенной</u>				
23	к классам АІ и Ст3, т		168	20.28	
24	<u>Сталь сортовая</u>				
25	<u>конструкционная, т</u>	095000			

Привязки:

Циб. №

709 - 9 - 82. 87

АС. ВМ

Лист
4

Формат А4

Листом 4

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали Ст 3, т	095003	168	3.47	
2	Итого стали сортовой				
3	конструкционной в на-				
4	туральной массе, т		168	3.47	
5	В том числе по укрупнен-				
6	ному сортаменту:				
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	1.98	
8	Сталь крупносортная, т	093100			
9		095100	168	1.69	
10	Сталь среднесортная, т	093200			
11		095200	168	0.07	
12	Сталь мелкосортная, т	093300			
13		095300	168	0.12	
14	Катанка, т	093400	168	0.03	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной при-				
17	веденной к стали				
18	марки Ст 3 т		168	3.47	
19	Всего сортового проката		168	19.75	
20	обыкновенного качества,				
21	стали сортовой конструк-				
22	ционной, листового проката				
23	металлоизделий промыш-				
24	ленного назначения в				
25	натуральной массе				

Привязан:

Итого			

709-9-82.87

ЯС.ВМ

Лист

5

Формат Я4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	в том числе по укрупнен-				
2	ному сортаменту:				
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	1.98	
4	Сталь крупносортная, т	093100			
5		095100	168	3.13	
6	Сталь среднесортная, т	093200			
7		095200	168	2.04	
8	Сталь мелкосортная, т	093300			
9		095300	168	8.49	
10	Катанка, т	093400	168	1.51	
11	Сталь толстолистовая				
12	от 4мм, т	097100	168	0.14	
13	Всего приведенной стали				
14	к классам АТ и СтЗ, т		168	23.76	
15	в том числе изготовле-				
16	ние: монолитных ж/б и		168	0.30	
17	бетонных конструкций, т				
18	на изготовление сборных		168	19.98	
19	ж/б и бетонных конструк-				
20	ций, т				
21	строительные стальные				
22	конструкции, т		168	3.47	
23	Пластмассы, материалы				
24	и полуфабрикаты на				
25	основе полимерцементных				

Привязан:

Инв.№

709-9-82.87

А.С.ВМ

Лист

6

Альбом 4

Листок	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	смола, кг	224000	166	2.63	
2	Материалы лакокрасоч-				
3	ные				
4	(белила олифа и т.д.)				
5	Грунты разные, кг	231000	166	117,57	
6	Эмали синтетические, кг	231000	166	0.52	
7	Шпатлевки на природ-				
8	ных смолах, кг	231284	166	73.96	
9	Краски водоземulsion-				
10	ные, кг	231600	166	8.79	
11	Краски поливинилаце-				
12	татные, кг	231610	166	50.65	
13	Краски густотертые	231700	166	19.54	
14	и готовые к примене-				
15	нию, кг				
16	Олифы, кг	231800	166	2.54	
17	Растворители, кг	231910	166	4.15	
18	Белила, кг	232120	166	11.7	
19	Средства моющиеся, кг	238510	166	363,95	
20	Производство лесозагото-				
21	вительной и лесопильно				
22	обрабатывающей				
23	промышленности, м3	530000			
24	Пиломатериалы				
25	каменитвенные, м3	533100	113	4.61	

Привязан:

Шиб. №

709-9-82.87

АС.ВМ

Лист

7

формат А4

Шиб. № 709-9-82.87

Листок	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Приме- чание
		материала	ед. изм		
1	Блоки дверные в сборе	536110	55	23.06	
2	(комплектно), м2				
3	Блоки оконные в сборе				
4	(комплектно), м2	536130	55	4.35	
5	Глифы древесноволок-				
6	нистые твердые, м2	553622	55	38.79	
7	Итого лесоматериалов				
8	в условном круглом				
9	лесе, м3		113	7.69	
10	Щебень, м3	571110	113	239.45	
11	Гравий, м3	571120	113	16.36	
12	Песок строительный				
13	природный, м3	571140	113	218.58	
14	Заполнители пористые, м3	571200	113	58.04	
15	Песок искусственный, м3	571201	113	16.12	
16	Асбест, т	572100	168	0.53	
17	Цемент, т	573000			
18	Портландцемент 400, т	573112	168	69.77	
19	Портландцемент 300, т	573151	168	32.02	
20	Портландцемент 500, т	573113	168	6.02	
21	Цемент всего, приве-				
22	денный к марке 400, т		168	105.2	
23	в том числе на изготов-				
24	ление: монолитных ж.б. и				
25	бетонных конструкций, т		168	15.58	

Привезен:

ШБМ

709-9-82.87 АС. 8М

Лист

8

Формат А4

Львов 4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	изготовление сборных				
2	л/б и бетонных конст-				
3	рижций, Т			168	81.36
4	Растворы, Т			168	7.78
5	Кирпич строительный				
6	(включая камни), 1000шт	574120	798		28.67
7	Известь строительная, Т	574410	168		3.62
8	Материалы тепло-				
9	и звукоизоляционные	576000			
10	вата минеральная, м3	576110	113		0.03
11	Линолеум (рулоны и				
12	плитки), м2	577100	55		10.3
13	Рубероид, м2	577402	55		1860,82
14	Толь кровельный				
15	и толь-кама, м2	577402	55		23.38
16	Стекло строительное	591000			
17	Стекло оконное, м2	591120	35		4.53

Привязан:

ИНБМ

700 - 0 - 29 27

АС.ВМ

Лист

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ЕД. изм.		
1					
2	Трубы стальные (всего), м	130000	006	38	
3	Т	130000	168	0,19	
4	Трубы стальные водогазо-				
5	проводные оцинкованные с				
6	вилъзами и креплениями, м	138500	006	38	
7	Т	138500	168	0,19	
8	Трубы чугунные (всего), т	146100	168	0,085	
9	Трубы чугунные напорные, т	146100	168	0,085	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Привязан:

Шиб. №

709-9-8287

ВК.ВМ

Н.Контр.	Коростылева	К.В.
Нач. отд.	Платонова	Л.В.
Рук. гр.	Коростылева	К.В.
Провер.	Коростылева	К.В.

Уведомств потребности
в материалах на изгото-
вление внутренней систе-
мы водоснабжения

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Южное отделение
Волгоград-на-Дону 1987г.

1987г. 12.01.1987г. 12.01.1987г.

Альбом 4

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	<u>Битумы нефтяные и</u>				
2	сланцевые, т	025600			
3	Битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, т	025621	168	0,01	
5	<u>Сталь сортовая</u>				
6	<u>конструкционная,</u> т				
7	Прокат из стали углеро-				
8	дистой общего назначения				
9	Марки Ст 3 т		168	0,13	
10	в том числе по укрупнен-				
11	ному сортаменту:				
12	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,01	
13	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03	
14	<u>Сталь толстолистовая</u>				
15	<u>рядовых марок (от 4мм), т</u>	097100	168	0,06	
16	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,01	
17	Сталь кровельная, т	097400	168	0,02	
18	Всего стали				
19	Марки Ст 3 на вентиляцион-				

привязан:

709 - 9 - 82.87 08.ВМ

М.инж.пр.	Данилов	<i>Данилов</i>
Нач. отд.	Матюнова	<i>Матюнова</i>
В.контр.		
Инж. эр.	Перволинская	<i>Перволинская</i>
Ст. инж.	Велишева	<i>Велишева</i>
Инж. эр.	Перволинская	<i>Перволинская</i>

Уведомления потребности в материалах на изготовление вентиляционных и санитарно-технических устройств

Страниц	лист	листов
РП	1	2
ЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987		

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	ные и санитарно - техни-				
2	ческие устройства, т		168	0,13	
3	<u>Трубы стальные</u>				
4	(всего), м	131000	006	248,1	
5	т	131000	168	0,40	
6	Трубы катаные (общего				
7	назначения), м	131900	006	1,1	
8	т	131900	168	0,01	
9	Трубы электросварные				
10	тонкостенные (диамет-				
11	ром до 114 мм), м	137300	006	195,0	
12	т	137300	168	0,30	
13	Трубы сварные водогазо-				
14	проводные (газовые) черные, м	138500	006	52,0	
15	т	138500	168	0,09	
16	<u>Материалы лакокрасочные, кг</u>	231000			
17	Краска масляная, кг		116	28,0	
18	Радиаторы отопительные,				
19	ЭКМ	493510	084	81,2	
20	<u>Материалы теплоизоля-</u>				
21	<u>ционные, м³</u>	576000			
22	Дата минеральная, м ³	576110	113	0,04	
23	Материалы рулонные				
24	кровельные, м ²	577400			
25	Рубероид м ²	577402	055	6,7	

Приказан:

Лист №

709 - 9 - 82.87

08.08

Лист

2

Листов 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортной прокат				
2	Обыкновенного качества	093000			
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,008	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,039	
5	Литанка, ф6мм, т	093400	168	0,012	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

Лист № 4 из 4

Привязан:

ШНБ №

709 - 9 - 82.87 ЭМ.ВМ

Гл. инж. пр.	Данилов	<i>Handwritten signature</i>	Преодолены потребности в материалах на монтаж электротехнических устройств	Статус	Лист	Листов
Нач. отд.	Заберническая	<i>3051</i>		РН	1	1
Н. контр.	Заберническая	<i>3051</i>		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987г.		
Рук. вр.	Мозгова	<i>Handwritten signature</i>				