

Типовой проект  
709 - 9 - 80.87

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

Закрытый склад для РПБ - 2  
общей площадью 724,3 м<sup>2</sup> (в панелях)

*Альбом 4*

*Редомости потребности  
в материалах*

23078/04

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

---

Выдана в печать 14" 6.4 1989г.  
Заказ 1122 Тираж 100

Миновой проект  
709-9-80.87

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

Закрытый склад для РПБ-2  
общей площадью 724,3 м<sup>2</sup> (панелей)

Альбом 4

Разработан  
Южным отделением  
института Энергосетьпроект  
Минэнерго СССР

Рабочий проект  
утвержден и введен в  
действие  
Минэнерго СССР  
Протокол от 10.03.88 №18

Главный инженер  
отделения

Г.А. Неvedров

Главный инженер  
проекта

Г.М. Данилов

## Содержание

Альбом 4

Лист	Наименование	Страница
АС. ВМ	Содержание ВМ на изготовление строительных конструкций	2 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

Листов 4

Листов	Метростр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Приме- чание
			материала	ед. изм.		
1						
2		<u>Битумы</u>				
3		Битумы нефтяные и				
4		сланцебые, т	025600	168	12.56	
5		битумы нефтяные				
6		строительные твердых				
7		марок, т	025621	168	1.47	
8		<u>Сортовой прокат</u>				
9		<u>обыкновенного качества</u>				
10		<u>Сталь арматурная</u>				
11		масса А I, т	093009	168	8.53	
12		капанка, т	093400	168	0.57	
13		диам. 6, т	φ 6	168	0.25	
14		диам. 8, т	φ 8	168	0.32	
15		Сталь мелкосортная, т	093300	168	7.78	
16		диам. 10, т	φ 10	168	7.61	
17		диам. 12, т	φ 12	168	0.09	
18		диам. 14, т	φ 14	168	0.01	
19		диам. 18, т	φ 18	168	0.07	

Листов 4

--	--	--	--	--	--

				Привязан:	
--	--	--	--	-----------	--

--	--	--	--	--	--

				709 - 9 - 80.87	АС. ВМ
--	--	--	--	-----------------	--------

Л.И.И.П. Данилов	Зал	ведомость потребности в материалах на изго- товление строитель- ных конструкций	Став.	Лист	Листов
Нач.отв. Платонов	Кей		р.п.	1	9
Н.Конт. Платонов	Кей		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Р/К.Гр. Данилова	Кей		Южное отделение		
Инжен. Константинов	Кей		г.Ростов-на-Дону 1987		

Формат А 4

Альбом 4 Листья	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед изм		
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0.18	
2	диам. 20, т	φ20	168	0.18	
3	Сталь арматурная				
4	класса А II, т	093003	168	0.25	
5	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.25	
6	диам. 10, т	φ10	168	0.07	
7	диам. 12, т	φ12	168	0.04	
8	диам. 14, т	φ14	168	0.09	
9	диам. 16, т	φ16	168	0.04	
10	Сталь арматурная				
11	класса А III, т	093004	168	7.26	
12	Катанка, т	093400	168	1.77	
13	диам. 6, т	φ6	168	0.9	
14	диам. 8, т	φ8	168	0.87	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2.73	
16	диам. 10, т	φ10	168	0.48	
17	диам. 12, т	φ12	168	1.94	
18	диам. 14, т	φ14	168	0.07	
19	диам. 16, т	φ16	168	0.08	
20	диам. 18, т	φ18	168	0.16	
21	Сталь среднесортная, т	093200	168	2.75	
22	диам. 25, т	φ25	168	1.69	
23	Сталь арматурная				
24	класса А IV, т	093006	168	0.01	
25	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0.01	

Привязан:


ИЗМ №

709-9 - 80.87

АС. ВМ

Лист

2

ФОРМАТ А4

Львом 4

Метростр.	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	диам. 12,	т	φ12	168	0.01	
2	Сталь арматурная					
3	класса А V,	т	093008	168	1.98	
4	Сталь мелкосортная,	т	093300	168	1.98	
5	диам. 14,	т	φ14	168	0.60	
6	диам. 16,	т	φ16	168	1.38	
7	Итого сортового					
8	проката обыкновенного					
9	качества,	т		168	18.04	
10	Сталь сортовая,	т	095100			
11			095200			
12			095300	168	1.61	
13	<u>Прокат листовой</u>					
14	<u>рядовой,</u>	т	097100			
15			097200			
16			097300	168	0.17	
17	Итого стали в натураль-					
18	ной массе,	т		168	19.82	
19	в том числе по укрупнен-					
20	ному сортаменту:					
21	Сталь крупносортная,	т	093100			
22			095100	168	1.61	
23	Сталь среднесортная,	т	093200			
24			095200	168	2.93	
25	Сталь мелкосортная,	т	093300			

Итого по табл. и данным в ней

Привязан:			
Инв.№			

709 - 9 - 80. 87	АС. ВМ	Лист 3
------------------	--------	-----------

Строчка	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1		095300	168	12.75	
2	Катанка, т	093400	168	2.34	
3	сталь толстолистовая				
4	(от 4мм), т	097100	168	0.17	
5	<u>Металлоизделия</u>				
6	<u>промышленного</u>				
7	<u>назначения (метизы)</u>	120000			
8	Проволока стальная				
9	низкоуглеродистая				
10	обыкновенного качества				
11	для железобетона В-1, т	121300	168	1.27	
12	Проволока стальная				
13	низкоуглеродистая пе-				
14	риодического профиля Вр-1, т	121400	168	2.33	
15	Сетка стальная				
16	сварная арматурная, т	127600	168	0.26	
17	<u>Итого металлоизделий</u>				
18	<u>промышленного назначения, т</u>	121300			
19		121400			
20		127600	168	3.85	
21	<u>Итого стали приведенной</u>				
22	к стали класса А-I, т		168	29.15	
23	<u>Итого стали приведенной</u>				
24	к стали марки Ст3, т		168	2.93	
25	<u>всего стали приведенной</u>				

Привязан:

Ивб №

709-9-80.87

АС. ВМ

Лист

4

формат А4



Альбом 4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к классам АІ и СтЗ, т		168	32.10	
2	Сталь сортовая				
3	конструкционная, т	095000			
4	Прокат из стали СтЗ, т	095003	168	5.08	
5	Итого стали сортовой				
6	конструкционной в ма-				
7	туральной массе, т		168	5.08	
8	в том числе по укруп-				
9	ненному сортанменту:				
10	Балки и швеллеры, т	092500	168	3.28	
11	Сталь крупносортная, т	093100			
12		095100	168	2.25	
13	Сталь среднесортная, т	093200			
14		095200	168	0.12	
15	Сталь мелкосортная, т	093300			
16		095300	168	0.04	
17	Катанка, т	093400	168	0.02	
18	Итого стали сортовой				
19	конструкционной				
20	приведенной к стали				
21	марки СтЗ т		168	5.08	
22	всего сортового проката				
23	обыкновенного качества,				
24	стали сортовой конструк-				
25	ционной, листового прока-				

Итого по объему и дата

Привязан:			
ИНВМ			

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	та, металлоизделий про-				
2	мышленного назначения в				
3	натуральной массе		168	30.55	
4	в том числе по круп-				
5	ненному сортаменту:				
6	балки и швелеры, т	092500	168	3.28	
7	Сталь крупносортная, т	093100			
8		095100	168	4.5	
9	Сталь среднесортная, т	093200			
10		095200	168	3.24	
11	Сталь мелкосортная, т	093300			
12		095300	168	13.08	
13	Катанка, т	093400	168	2.36	
14	Сталь толстолистовая				
15	от 4мм, т	097100	168	0.24	
16	всего приведенной стали				
17	к классам А I и ст 3, т		168	37.17	
18	в том числе на изготов-				
19	лении: монолитных ж/б				
20	и бетонных конструкций, т		168	0.65	
21	сборных ж/б и бетонных				
22	конструкций, т		168	31.45	
23	строительные стальные				
24	конструкции		168	5.08	
25	Пластмассы, материалы				

Привязан:


ЦНБВ

709 - 9 - 80. 87

АС. ВМ

Лист

6

Формат А4

Альбом 4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	<u>и полуфабрикаты на</u>				
2	<u>основе полимеризации-</u>				
3	<u>ных смол,</u> кг	224000	166	2.63	
4	<u>Материалы лакокрасочные</u>	231000			
5	<u>Эмали синтетические,</u> кг	231000	166	3.20	
6	<u>Шпатлевка на природных</u>				
7	<u>смолах,</u> кг	231284	166	92.32	
8	<u>Краски водоэмульсионные, кг</u>	231600	166	13.57	
9	<u>Краски поливинилаце-</u>				
10	<u>татные,</u> кг	231610	166	49.77	
11	<u>Краски густотертые</u>				
12	<u>и готовые к применению, кг</u>	231700	166	21.85	
13	<u>Олифы,</u> кг	231800	166	4.24	
14	<u>Растворители,</u> кг	231910	166	6.66	
15	<u>Белила,</u> кг	231120	166	16.69	
16	<u>Средства клеящиеся,</u> кг	238510	166	516,9	
17	<u>Продукция лесозагото-</u>				
18	<u>вительной и лесопильно-</u>				
19	<u>деревообрабатывающей</u>				
20	<u>промышленности,</u> м <sup>3</sup>				
21	<u>пиломатериалы</u>				
22	<u>качественные,</u> м <sup>3</sup>	533100	133	6.66	
23	<u>Блоки обверные в сборе</u>				
24	<u>(комплектно)</u> м <sup>2</sup>	536110	55	37.66	
25	<u>Блоки оконные в сборе</u>				

Привязан:

ЦМБ			

709-9-80.87

АС.ВМ

Лист

7

формат А4

ЦМБ/по ВЛ/Подп. и дата 8.5.87. 4116

Устройство	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания:
		материала	ед. изм.		
1	(комплектно) м <sup>2</sup>	538130	55	4.35	
2	Плиты древесноволокнистые твердые, м <sup>2</sup>	553822	55	55.89	
4	Итого лесоматериалов в условном круглом				
6	лесе, м <sup>3</sup>		113	11.01	
7	щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	365.20	
8	гравий, м <sup>3</sup>	571120	113	26.93	
9	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	571140	113	338.96	
11	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	113	67.89	
12	Асбест, т	572100	168	0.88	
13	Песок искусственный, м <sup>3</sup>	571201	113	25.32	
14	Цемент, т	57300			
15	Портландцемент 400, т	573112	168	96.26	
16	Портландцемент 300, т	573151	168	50.98	
17	Портландцемент 500, т	573113	168	10.32	
18	Цемент всего приведенный к марке 400, т		168	153.5	
20	в том числе на изготовление:				
22	монолитных ж/б и бетонных конструкций, т		168	26.03	
24	сборных ж/б и бетонных конструкций, т		168	116.2	

Привязан:


Имб

709-9-80.87

ЛС. ВМ.

Лист  
8

Формат А4

Альбом А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	св. изд.		
1	растворы, т		168	11.33	
2	Кирпич строительный				
3	(включая камни), 1000шт	574120	198	36.20	
4	Известь строительная, т	574410	168	5.15	
5	<u>Материалы тепло и</u>				
6	<u>звукоизоляционные</u>	576000			
7	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	576110	113	0.03	
8	Линолеум (рулоны и				
9	плитки), м <sup>2</sup>	577100	55	10.2	
10	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	55	3102.77	
11	Толь кровельный и				
12	толь - кога, м <sup>2</sup>	577402	55	31.27	
13	<u>Стекло строительное</u>	591000			
14	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	591120	55	4.53	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Привязан:


Инв.№

Листок	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ЕД ИЗМ		
1					
2	Трубы стальные (всего), м	130000	006	91	
3	т	130000	168	0,43	
4	Трубы стальные водогазо-				
5	прободные оцинкованные с				
6	гильзами и креплениями, м	138500	006	91	
7	т	138500	168	0,43	
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					

				Прибылан:			
ИЛВ. №							
				709-9-80.87		ВК.ВМ	
Н.Контр	Каростылева	<i>К.С.</i>	Предоимость потребности в материалах на изго- товление внутренней системы водоснабжения	Стандия	Лист	Листов	
Нач. отд	Млатанова	<i>М.</i>		РП	1	1	
Рук. зр	Каростылева	<i>К.С.</i>		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ			
Пробер.	Каростылева	<i>К.С.</i>		Южное отделение			
Ст. чин.	Шевченко	<i>Ш.</i>		г. Ростов-на-Дону, 1987			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и				
2	сланцевые, Т	025600			
3	битумы нефтяные строи-				
4	тельные твердых марок, Т	025621	168	0,01	
5	Сталь сортовая				
6	конструкционная, Т				
7	Прокат из стали углеро-				
8	дистой общесо назначения				
9	Марки Ст 3, Т		168	0,15	
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	сталь толстолистовая				
15	рядовых марок (от 4мм), Т	097100	168	0,06	
16	сталь тонколистовая, Т	097200	168	0,01	
17	сталь кровельная, Т	097400	168	0,02	
18	Всего стали, марки				
19	Ст 3, на вентиляцион-				

Ц.н.в. и подл. / Подп. и дата / Вза.м. инд.

Привязан:						
Ц.н.в. №						
709 - 9 - 80.87      08 ВМ						
Глинка пр	Данцлов	<i>[Signature]</i>	Удовольствие потребности в материалах на изготовление вентиляционных и санитарно-технических устройств.	Стандарт	Лист	Листов
Нач. отд	Глатанова	<i>[Signature]</i>		РП	1	2
Н. контр						
Рук. зр.	Терзалинская	<i>[Signature]</i>				
Ст. инж	Велишева	<i>[Signature]</i>				
Провер.	Терзалинская	<i>[Signature]</i>				
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987		

№ строка	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	<u>(всего),</u> м	131000	006	328,1	
5	т	131000	168	0,51	
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	255,0	
12	т	137300	168	0,39	
13	Трубы сварные водогазо-				
14	проводные (газовые) черные, м	138500	006	72,0	
15	т	138500	168	0,11	
16	<u>Материалы лакокрасочные, кг</u>	231000			
17	Краска масляная, кг		116	43,0	
18	Радиаторы отопительные				
19	экм	493510	084	114,1	
20	<u>Материалы теплоизоляция-</u>				
21	<u>целлюлозные,</u> м <sup>3</sup>	576000			
22	Эта минеральная, м <sup>3</sup>	576110	113	0,04	
23	<u>Материалы рулонные</u>				
24	<u>кровельные,</u> м <sup>2</sup>	577400			
25	Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	6,7	

Прибязан:

Ш.№. №			

709 - 9 - 80.87

08.8М

Лист

2

формат А4



Листов 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат</u>				
2	<u>обыкновенного качества</u>	093000			
3	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,008	
4	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,056	
5	Катанка, ф6мм, т	093400	168	0,018	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

№ в кн. № табл. Планк. и дата. Взам инв. №

--	--	--	--	--

				Приблизн	
И.Н.Б. №					
				709-9-80.87	ЭМ.ВМ

Гл. инженер	Дамилоб	<i>[Signature]</i>	Зведомость потребности в материалах на монтаж электротехнических устройств	Страниц	Лист	Листов
Нач. отд.	Забериженская	<i>[Signature]</i>		РП	1	1
Н. контрол.	Забериженская	<i>[Signature]</i>		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1927		
Рук. в.р.	Мазылова	<i>[Signature]</i>				