

Типовой проект
709 - 9 - 81.87

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

Закрытый склад для РПБ-3
общей площадью 579,6 м² (в панелях)

Альбом 4

Уведомости потребности
в материалах

23079/08

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТТ
630064 г. Новосибирск пр. Мухоморова 1

Выдано в печать 19" IV 1989 г.
Заказ 1157 Тираж 412

Типовой проект
709 - 9 - 81.87

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

Закрытый склад для РПБ-3
общей площадью 579,6 м² (в панелях)

Альбом 4

Разработан
Южным отделением
института Энергосетпроект
Минэнерго СССР

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

Главный инженер
отделения

Г.А. Неведров

Главный инженер
проекта

Г.М. Данилов

Содержание

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

Листов 4

Листов	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	10.48	
5	битумы нефтяные				
6	строительные				
7	твердых марок, Т	025621	168	1.31	
8	<u>Сортавой прокат</u>				
9	<u>обыкновенного качества</u>				
10	Сталь арматурная				
11	класса А I, Т	093009	168	8.31	
12	Катанка, Т	093400	168	0.44	
13	диам. 6, Т	φ6	168	0.19	
14	диам. 8, Т	φ8	168	0.25	
15	Сталь мелкосортовая, Т	093300	168	7.71	
16	диам. 10, Т	φ10	168	7.57	
17	диам. 12, Т	φ12	168	0.07	
18	диам. 14, Т	φ14	168	0.01	
19	диам. 18, Т	φ18	168	0.06	

Привязан:

ЦНБ №

709-9-81.87

АС. ВМ

М.инж. Дамилов *Ваня*
 Нач.от. Платонов *Вася*
 И.контр. Платонов *Вася*
 Р.к.гр. Данилова *Вася*
 Цнк. Константинов *Вася*

Ведомость потребнос-
 ти в материалах на
 изготовление строи-
 тельных конструкций

Этад Лист Листов
 Р.П. 1 9

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 Южное отделение
 г.Ростов-на-Дону 1984

формат А4

Листов 4 Подп. дата 13.01.1984

Альбом 4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		Материала	ед. изм.		
1	диам. 14, т	Ф14	168	0.48	
2	диам. 16, т	Ф16	168	1.04	
3	Итого сортового проката				
4	обыкновенного качества,				
5	т		168	15.71	
6	Сталь сортовая, т	095100			
7		095200			
8		095300	168	1.18	
9	Прокат листовой				
10	рядовой, т	097100			
11		097200			
12		097300	168	0.13	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		168	17.02	
15	в том числе по укрупненному				
16	сортаменту:				
17	Сталь крупносортовая, т	093100			
18		095100	168	1.18	
19	Сталь среднесортная, т	093200			
20		095200	168	2.29	
21	Сталь мелкосортовая, т	093300			
22		095300	168	11.59	
23	Катанка, т	093400	168	1.83	
24	Сталь толстолистовая				
25	(от 4мм), т	097100	168	0.13	

ЦНБМЛПДЛ/Площ. и дата взвешив.

Привязан:

ЦНБМЛ:

Д. 600М4

Метрикс	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Прокат из стали Ст3, т	095003	168	5.38	
2	Итого стали сортовой				
3	конструкционной б				
4	натуральной массе, т		168	5.38	
5	в том числе по укрупнен-				
6	ному сортаменту:				
7	Балки и швеллеры, т	092500	168	2.5	
8	Сталь крупносортная, т	093100			
9		095100	168	2.61	
10	Сталь среднесортная, т	093200			
11		095200	168	0.18	
12	Сталь мелкосортная, т	093300			
13		095300	168	0.07	
14	Катанка, т	093400	168	0.02	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной приве-				
17	денной к стали				
18	марки Ст3 т		168	5.38	
19	всего сортового проката				
20	обыкновенного качества,				
21	стали сортовой конструк-				
22	ционной, листового проката				
23	металлоизделий промышлен-				
24	ного назначения в натур-				
25	альной массе		168	25.37	

Итого по таб. и дата

Привязан:			
Итого:			

709-9-81.87 АС.ВМ Лист 5

Формат А4

Альбом 4	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	2.5	
4		Сталь крупносортная, т	093100			
5			095100	168	4.44	
6		Сталь среднесортная, т	093200			
7			095200	168	2.62	
8		Сталь мелкосортная, т	093300			
9			095300	168	11.88	
10		Катанка, т	093400	168	1.85	
11		Сталь толстолистовая				
12		от 4мм, т	097100	168	0.18	
13		Всего приведенной				
14		стали к классам А I				
15		и Ст 3, т		168	32.05	
16		В том числе				
17		на изготовление:				
18		монолитных ж.б. и бетон-				
19		ных конструкций, т		168	0.55	
20		сборных ж.б. и бетонных				
21		конструкций, т		168	26.52	
22		строительные				
23		стальные конструкции		168	4.98	
24		Пластмассы, материалы				
25		и полуфабрикаты на основе				

Привязан:

ШМБ/№

709-9-81.87

АС. ВМ

Лист

6

формат А4

Альбом 4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	полимеризационных смол, кг	224000	166	2.63	
2	Материалы лакокрасоч-				
3	ные, кг	231000			
4	Грунты разные, кг	231000	166	152.73	
5	эмали синтетические, кг	231000	166	4.6	
6	Шпатлевки на природных				
7	смолах, кг	231284	166	81.65	
8	Краски вододисперсионные, кг	231600	166	11.26	
9	Краски поливинилацетат-				
10	ные, кг	231610	166	44.10	
11	Краски густотертые				
12	и готовые к приме-				
13	нию, кг	231700	166	21.85	
14	Олифы, кг	231800	166	4.24	
15	Растворители, кг	231910	166	4.26	
16	белила, кг	232120	166	15.48	
17	Средства клеящиеся, кг	238510	166	430.1	
18	Продукция лесозаготовки -				
19	тельной и лесопильно				
20	деревообрабатывающей				
21	промышленности, м ³				
22	Пиломатериалы				
23	качественные, м ³	533100	113	6.23	
24	блоки дверные в сборе				
25	(комплектно), м ²	536110	55	34.14	

Прибызан:

Шибм

709-9-81.87

АС. ВМ

Лист

7

Формат А4

Листов 4	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	сд. изм		
1	Блоки оконные в сборе				
2	(комплектно), м ²	536130	55	4.35	
3	Плиты древесноволокнистые твердые, м ²				
4		553622	55	50.94	
5	Итого лесоматериалов				
6	в условном круглом				
7	лесе, м ³		113	10.46	
8	Щебень, м ³	571110	113	304.02	
9	Гравий, м ³	571120	113	23.23	
10	Песок строительный				
11	природный, м ³	571140	113	276.06	
12	Заполнители пористые, м ³	571200	113	36.67	
13	Асбест, т	572100	168	0.71	
14	Песок искусственный, м ³	571201	113	20.37	
15	Цемент, т	530000			
16	Портландцемент 400, т	573112	168	78.82	
17	Портландцемент 300, т	573151	168	41.39	
18	Портландцемент 500, т	573113	168	7.74	
19	Цемент всего, приведен-				
20	ный к марке 400, т		168	124.58	
21	в т.ч. на изготовление:				
22	монолитных ж/б и бетон-				
23	ных конструкций		168	20.04	
24	растворы, т		168	9.38	
25	сборных ж/б и бетонных				

Привязан:

Шнб. №

709-9-81.87

АС.ВМ

Лист
8

Формат 4

Альбом 4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	конструкции		168	95.16	
2	Кирпич строительный				
3	(включая камни), 1000шт	574120	798	29.28	
4	Известь строительная, т	574410	168	4.31	
5	Материалы тепло и				
6	звукоизоляционные	576000			
7	Вата минеральная, м ³	576110	113	0.03	
8	Линолеум/ рулоны и				
9	плитки), м ²	577100	55	10.20	
10	Рубероид, м ²	577402	55	2492.32	
11	Толь кровельный и				
12	толь - кожа, м ²	577404	55	28.99	
13	Стекло строительное, м ²	591000			
14	Стекло оконное, м ²	591120	55	4.53	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Шифры подл. и дата ввода в эксплуатацию

Привязан:

Шифры

709 - 9 - 81. 87

АС. ВМ

Лист

9

Формат А4

Альбом 4

	Наименование материала и единицы измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1					
2	Трубы стальные (всего), м	130000	006	48	
3	т	130000	168	0,245	
4	Трубы стальные водогазо-				
5	проводные оцинкованные с				
6	гибзами и креплениями, м	138500	006	48	
7	т	138500	168	0,245	
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					

Взаимный

Подп. и дата.

Инв. № подл.

				Привязан:			
				709-9-8187	ВКВМ		
Н. контр.	Карастылева	Кор.		Знать потребности в материалах на изготовление внутренней системы водоснабжения	Страница	Лист	Листов
Нач. отд.	Платанова	Кор.			РП	1	1
Руч. зр.	Карастылева	Кор.			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Провер.	Карастылева	Кор.			Южное отделение, г. Ростов-на-Дону, 1987		
Ст. инж.	Шевченко	Инж.					

Формат А4

