

Типовой проект
709 - 9 - 79.87

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

Закрытый склад для РЭП-1
общей площадью 290,2 м² (в панелях)

Альбом 4

Сведения потребности
в материалах

23077/рз

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

Выдано в печать 19" 1989 г.
Заказ 1161 Тираж 110

Типовой проект
709 - 9 - 79.87

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

Закрытый склад для РЭН-1
общей площадью 290,2 м² (в панелях)

Альбом 4

Разработан
Ижмыл 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. Небедров

Главный инженер
проекта

Г. М. Данилов

Содержание

Альбом 4

Лист	Наименование	Страница
	Содержание	2
АС. ВМ	ВМ на изготовление строительных конструкций	3-11
БК. 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

Альбом 4

Устрой	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	Ев. изм		
1					
2	<u>Битумы</u>				
3	Битумы нефтяные				
4	и сланцевые, т	025600	168	5.34	
5	битумы нефтяные				
6	строительные твердых				
7	марок, т	025621	168	0.63	
8	<u>Сортабай прокат</u>				
9	<u>обыкновенного качества, т</u>				
10	Сталь арматурная				
11	класса А I, т	093009	168	3.04	
12	катанка, т	093400	168	0.27	
13	диам. 8, т	φ 6	168	0.11	
14	диам. 8, т	φ 8	168	0.16	
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	2.67	
16	диам. 10, т	φ 10	168	2.59	
17	диам. 12, т	φ 12	168	0.04	
18	диам. 14, т	φ 14	168	0.01	
19	диам. 18, т	φ 18	168	0.03	

Привязан:

Шиб №

709-9-79.87

АС.ВМ

И.Шиб.р. Данилов
Нач.отд. Платонов
И.Контр. Платонов
Рук.гр. Данилова
Шиб.кн. Контр. Платонов

Ведомость потребности
в материалах на изгото-
вление строительных
конструкций.

Стр	Лист	Листов
рп	7	9

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Южное отделение
г.Ростов-на-Дону 1988

Формат А 4

Шиб.кн. Данилов, Шиб.кн. Платонов

Листом 4

Уетроек	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	сп. изм		
1	диам. 14, т	φ 14	168	0.24	
2	диам. 16, т	φ 16	168	0.58	
3	Итого сортового				
4	проката обыкновенного				
5	качества, т		168	7.28	
6	<u>Сталь сортовая, т</u>	095100			
7		095200			
8		095300	168	0.82	
9	<u>Прокат листовой</u>				
10	<u>рядовой, т</u>	097100			
11		097200			
12		097300	168	0.08	
13	Итого стали в натураль-				
14	ной массе, т		168	8.19	
15	в том числе по укрупнен-				
16	ному сортаменту:				
17	Сталь крупносортная, т	093100			
18		095100	168	0.82	
19	Сталь среднесортная, т	093200			
20		095200	168	1.37	
21	Сталь мелкосортная, т	093300			
22		095300	168	4.84	
23	Катанка, т	093400	168	1.09	
24	Сталь толстолистовая				
25	(от 4мм), т	097100	168	0.08	

Шифр-код Плат. и дата 6.2011. Шифр

Привязан:

Шифр №

709 - 9 - 79.87 АС.8М Шсет 3

Формат А4

Льдом 4

устрака	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Металлоизделия</u>				
2	<u>промышленного</u>				
3	<u>назначения (метизы)</u>	120000			
4	<u>Проболока стальная</u>				
5	<u>низкоуглеродистая</u>				
6	<u>обыкновенного качества</u>				
7	<u>для железобетона В-1, т</u>	121300	168	0.51	
8	<u>Проболока стальная</u>				
9	<u>низкоуглеродистая</u>				
10	<u>периодического профиля, т</u>	121400	168	0.98	
11	<u>Сетка стальная</u>				
12	<u>сварная арматурная, т</u>	127600	168	0.09	
13	<u>Итого металлоизделий</u>				
14	<u>промышленного назначения</u>	121300			
15		121400			
16		127600	168	1.59	
17	<u>Итого стали приведенной</u>				
18	<u>к стали класса АІ, т</u>		168	11.99	
19	<u>Итого стали приведенной</u>				
20	<u>к стали марки Ст3</u>		168	1.38	
21	<u>всего стали приведенной</u>				
22	<u>к классам АІ и Ст3, т</u>		168	13.37	
23	<u>Сталь сортовая</u>				
24	<u>конструкционная, т</u>	095000			
25	<u>Прокат из стали Ст3, т</u>	095003	168	2.49	

Прибылан:

инв. №

709-9-79.87

АС.ВМ

Лист

4

формат А7

Альбом 4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм		
1	Итого стали сортовой				
2	конструкционной в				
3	натуральной массе, т		168	2.49	
4	в том числе по				
5	укрупненному сорта-				
6	менту:				
7	балки и швеллеры, т	092500	168	1.38	
8	Сталь крупносортная, т	093100			
9		095100	168	1.35	
10	Сталь среднесортная, т	093200			
11		095200	168	0.04	
12	Сталь мелкосортная, т	093300			
13		095300	168	0.08	
14	Катанка, т	093400	168	0.02	
15	Итого стали сортовой				
16	конструкционной приве-				
17	денной к стали				
18	марки Ст 3		168	2.49	
19	всего сортового проката		168	13.13	
20	обыкновенного качества,				
21	стали сортовой конструк-				
22	ционной, листового прока-				
23	та, металлоизделий про-				
24	мышленного назначения				
25	в натуральной массе				

Цинк-лаки Подп. и даты в зам. инв.

Привязан:

Цинк. №

Лист

709 - 9 - 19. 87

АС.ВМ

5

Формат А4

АЛББОМ-4

Метр	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		материала	ед. изм.		
1	в том числе по				
2	укрупненному сортаменту				
3	балки и швелеры, т	092500	168	1.38	
4	Сталь крупносортная, т	093100			
5		095100	168	2.37	
6	Сталь среднесортная, т	093200			
7		095200	168	1.53	
8	Сталь мелкосортная, т	093300			
9		095300	168	5.03	
10	Катанка, т	093400	168	1.11	
11	Сталь толстолистовая				
12	от 4 мм, т	097100	168	0.1	
13	Всего приведенной стали				
14	к классам АІ и ст 3, т		168	15.85	
15	в том числе				
16	на изготовление: монолит-				
17	ных ж/б и бетонных				
18	конструкций, т		168	0.16	
19	сборных ж/б и бетонных				
20	конструкций, т		168	13.21	
21	строительные				
22	стальные конструкции, т		168	2.49	
23	<u>Пластмассы, материалы</u>				
24	<u>и полуфабрикаты на основе</u>				
25	<u>полимеризационных смол, кг</u>	224000	166	2.63	

Шифры по фп. и дата 153 ар. ч. 168

Привязан:

ШИФР

709-9-79.87

АС.ВМ

Лист

6

Формат А4

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Материалы</u>				
2	<u>лакокрасочные</u>	231000			
3	Грунты разные, кг	231000	166	75.4	
4	Эмали синтетические, кг	231000	166	0.45	
5	<u>Шпатлевки на природных</u>				
6	<u>смолах, кг</u>	231284	166	68.79	
7	<u>Краски водоэмульсион-</u>				
8	<u>ные, кг</u>	231600	166	6.36	
9	<u>Краски поливинилацетат</u>				
10	<u>ные, кг</u>	231610	166	49.77	
11	<u>Краски густотертые</u>				
12	<u>и готовые к приме-</u>				
13	<u>нию, кг</u>	231700	166	15.79	
14	<u>Олифы, кг</u>	231800	166	2.54	
15	<u>Растворители, кг</u>	231910	166	3.20	
16	<u>Белила, кг</u>	232120	166	10.47	
17	<u>Средства клеящиеся, кг</u>	238510	166	275.35	
18	<u>Продукция лесозаготови-</u>				
19	<u>тельной и лесопильно-</u>				
20	<u>деревообрабатывающей</u>				
21	<u>промышленности, м³</u>	530000			
22	<u>Пиломатериалы</u>				
23	<u>качественные, м³</u>	533100	113	3.93	
24	<u>Блоки дверные в сборе</u>				
25	<u>(комплектно), м²</u>	536110	55	19.98	

Привязан:

Цибл [№]			

709-9-79.87

АС.ВМ

Лист
7

формат А4

Цибл[№] Паль. и дата

Итого	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Приме- чание				
		материала	ед изм						
Альбом 4	1	Блоки оконные в сборе							
	2	(комплектно), м ²	536130	55	4.35				
	3	Плиты древесноволок-							
	4	нистые твердые, м ²	553622	55	33.84				
	5	Итого лесоматериалов							
	6	в условном круглом							
	7	лесе, м ³		113	6.57				
	8	Щебень, м ³	571110	113	84.41				
	9	Гравий, м ³	571120	113	11.25				
	10	Песок строительный							
	11	природный, м ³	571140	113	163.48				
	12	Заполнители пористые, м ³	571200	113	32.31				
	13	Песок искусственный, м ³	571201	113	10.45				
	14	Асбест, т	572100	168	0.36				
	15	Цемент, т	573000						
	16	Портландцемент 400, т	573112	168	44.42				
	17	Портландцемент 300, т	573151	168	23.91				
	18	Портландцемент 500, т	573113	168	4.30				
	19	Цемент всего приведен-							
	20	ный к марке 400, т		168	70.1				
	21	в том числе на изго-							
	22	товление: монолитных							
	23	ж.б. и бетонных кон-							
	24	струкций, т		168	11.84				
	25	Сборных ж/б и бетонных							
Шифр по Ф. Подп. и дата	Привязан:								
	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>								
Шифр:									
709-9-79.87				АС. ВМ	АКСТ 8				

Альбом 4

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Приме- чание
		Материала	ед. изм		
1	конструкций, т		168	53.34	
2	Растворы, т		168	5.89	
3	Кирпич строительный				
4	(включая камни), 1000шт	574120	798	23.86	
5	Известь строительная, т	574410	168	2.87	
6	<u>Материалы тепло и</u>				
7	<u>звукоизоляционные</u>	576000			
8	Вата минеральная, м ³	576110	113	0.03	
9	Линолеум (рулоны и				
10	плитки), м ²	577100	55	10.3	
11	Рубероид, м ²	577402	55	1258.79	
12	Толь кровельный и				
13	толь - кожа, м ²	577402	55	21.07	
14	<u>Стекла строительное</u>	591000			
15	Стекло оконное, м ²	591120	55	4.53	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан:

Шифр

709 - 9 - 79.87

АС. 6М

Лист

9

Формат А4.

Албом 4

Листовка	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	Ед. изм.		
1					
2	Трубы стальные (всего), м	130000	006	31	
3	Т	130000	168	0,15	
4	Трубы стальные водогазо-				
5	проводные оцинкованные				
6	с гильзами и креплениями, м	138500	006	31	
7	Т	138500	168	0,15	
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:

ШНБ. №

709-9-7987

ВК.ВМ

Н.Контр.	Коростылева	<i>К.С.</i>
Нач. отд.	Платонова	<i>П.</i>
Рук. зр.	Коростылева	<i>К.С.</i>
Провер.	Коростылева	<i>К.С.</i>
Ст. инж.	Шибченко	<i>Ш.</i>

Обоснование потребности в материалах на изготовление внутренней системы водоснабжения.

Стадия	Лист	Листов
Пр.	1	1

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Можское отделение
г. Ростов-на-Дону, 1987

ШНБ. Утверд. подл. и дата. Взам. ШНБ. №

Албам 4

	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	ные и санитарно - техни-				
2	ческие устройства, т			168	0,13
3	Трубы стальные (всего), м	131000	006	208,1	
4	т	131000	168	0,36	
5	Трубы катаные (общего				
6	назначения), м	131900	006	1,1	
7	т	131900	168	0,01	
8	Трубы электросварные				
9	тонкостенные (диаметром				
10	до 114 мм), м	137300	006	165,0	
11	т	137300	168	0,26	
12	Трубы сварные водогазо-				
13	пробивные (газовые) черные, м	138500	006	42,0	
14	т	138500	168	0,09	
15	Материалы лакокрас-				
16	сочные, кг	231000			
17	Краска масляная, кг		116	23,0	
18	Радиаторы отопительные				
19	экм	493510	084	62,2	
20	Материалы теплоизоля-				
21	ционные, м ³	576000			
22	Пата минеральная, м ³	576110	113	0,04	
23	Материалы рулонные				
24	кровельные, м ²	577400			
25	Рубероид, м ²	577402	055	6,7	

Шифр главы, подп. и статьи, взлом, инв.

привязка			
Инв. №			

709 - 9 - 79.87	08. ВМ	Лист 2
-----------------	--------	-----------

