

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

Редомости потребности
в материалах

23079/08

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
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

Стад. Лист Листов
 Р.П. 1 9

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 Южное отделение
 г. Ростов-на-Дону 1984

формат А4

Листов 4 Подп. дата 03.01.1984

Альбом 4

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|-------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0.17 | |
| 2 | диам. 20, т | φ 20 | 168 | 0.17 | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | |
| 4 | класса А II, т | 093003 | 168 | 0.21 | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0.21 | |
| 6 | диам. 10, т | φ 10 | 168 | 0.06 | |
| 7 | диам. 12, т | φ 12 | 168 | 0.04 | |
| 8 | диам. 14, т | φ 14 | 168 | 0.08 | |
| 9 | диам. 16, т | φ 16 | 168 | 0.04 | |
| 10 | Сталь арматурная | | | | |
| 11 | класса А III, т | 093004 | 168 | 7.26 | |
| 12 | катанка, т | 093400 | 168 | 1.38 | |
| 13 | диам. 6, т | φ 6 | 168 | 0.74 | |
| 14 | диам. 8, т | φ 8 | 168 | 0.64 | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 2.15 | |
| 16 | диам. 10, т | φ 10 | 168 | 0.36 | |
| 17 | диам. 12, т | φ 12 | 168 | 1.55 | |
| 18 | диам. 14, т | φ 14 | 168 | 0.06 | |
| 19 | диам. 16, т | φ 16 | 168 | 0.06 | |
| 20 | диам. 18, т | φ 18 | 168 | 0.12 | |
| 21 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 2.12 | |
| 22 | диам. 25, т | φ 25 | 168 | 2.12 | |
| 23 | Сталь арматурная | | | | |
| 24 | класса А V, т | 093008 | 168 | 1.52 | |
| 25 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 1.52 | |

Шифры по п. и шифры взамен

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Прибязан: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Шифры | | | |

709 - 9 - 81.87 АС. ВМ Лист 2

формат А4

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 | |

ЦНБМЛ/Площ. и дата взам. инв.

Привязан:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ЦНБМЛ:

| Альбом 4 | Материал | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|------------------------|-----------|--|-------------|-----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| | | 1 <u>Металлоизделия</u> | | | | |
| | | 2 <u>промышленного</u> | | | | |
| | | 3 <u>назначения (метизы), т</u> | 120000 | | | |
| | | 4 <u>Проволока стальная</u> | | | | |
| | | 5 <u>низкоуглеродистая</u> | | | | |
| | | 6 <u>обыкновенного качества</u> | | | | |
| | | 7 <u>для железобетона, в-1 т</u> | 121300 | 168 | 1.02 | |
| | | 8 <u>Проволока стальная</u> | | | | |
| | | 9 <u>низкоуглеродистая</u> | | | | |
| | | 10 <u>периодического профиля, т</u> | 121400 | 168 | 1.86 | |
| | | 11 <u>Сетка стальная</u> | | | | |
| | | 12 <u>сварная арматурная, т</u> | 127600 | 168 | 0.09 | |
| | | 13 <u>Итого металлоизделий</u> | | | | |
| | | 14 <u>промышленного назна-</u> | | | | |
| | | 15 <u>чения</u> | 121300 | | | |
| | | 16 | 121400 | | | |
| | | 17 | 127600 | 168 | 2.97 | |
| | | 18 <u>Итого стали приведенной</u> | | | | |
| | | 19 <u>к стали класса А I, т</u> | | 168 | 24.28 | |
| | | 20 <u>Итого стали приведенной</u> | | | | |
| | | 21 <u>к стали марки Ст 3, т</u> | | 168 | 2.39 | |
| | | 22 <u>всего сталц приведенной</u> | | | | |
| | | 23 <u>к классам А I и Ст 3, т</u> | | 168 | 26.67 | |
| | | 24 <u>Сталь сортовая</u> | | | | |
| | | 25 <u>конструкционная, т</u> | 095000 | | | |
| Инвентарный бл. и дата | Привязан: | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| | | | 709-9-81.87 | АС.6М | Лист | 4 |
| | | | | формат А4 | | |

Д. 600М4

| Метр | 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 массы, 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 табл. и дата

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Привязан: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Итого: | | | |

709-9-81.87 АС.ВМ лист 5

формат А4

| Альбом 4 | Метры | 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 | мельной 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:

Инт

709-9-81.87

АС. ВМ

Лист

7

Формат А4

| Листов 4 | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|---|-----------|---------|--------|------------|
| | | материала | ед. 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 14

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:

Цивль:

709 - 9 - 81. 87

АС. ВМ

Лист

9

Формат А4

Альбом 4

| | Наименование материала и единица 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 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|---|------------|--|--|------|--------|--|
| Взам. инв. № | | | | Привязан: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Подп. и дата. | инв. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Н. контр. | Карастылева | К. В. | 709-9-8187 | | | 8К8М | | |
| | Нач. отд. | Платанова | Л. В. | | | | | | |
| | Руч. зр. | Карастылева | К. В. | | | | | | |
| | Провер. | Карастылева | К. В. | | | | | | |
| Ст. инж. | Шевченко | Ш. В. | Знать потребности в материалах на изготовление внутренней системы водоснабжения | | | Стария | Лист | Листов | |
| | | | | | | РП | 1 | 1 | |
| | | | | | | ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987 | | | |

формат А4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол | Примечание |
|----------|---|-----------|------------|-------|------------|
| | | материала | Ед изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | |
| 3 | Сталь крупноразрядная, т | 093100 | 168 | 0,008 | |
| 4 | Сталь мелкозарядная, т | 093300 | 168 | 0,056 | |
| 5 | Катанка, ф 6мм, т | 093400 | 168 | 0,018 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

Взам инв №

подл и дата

Инв № подл

| | | | | | |
|-----------|---------------|----------------------|--|--|---|
| | | | | привязан: | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Инв № | |
| | | | | | |
| | | | | 709 -9-8187 | ЭМ.ВМ |
| Гл инж пр | Данилов | <i>Данилов</i> | | Задолжности потребности в материалах на монтаж электротехнических устройств | Склад |
| Нач отб | Забереженская | <i>Забереженская</i> | | | Лист |
| Н контр | Забереженская | <i>Забереженская</i> | | | 1 |
| Рук зр | Мозговая | <i>Мозговая</i> | | | 1 |
| | | | | | ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Ожное отделение г.Ростов-на-Дону, 1987г. |

формат А4