

*Типовой проект
407-9-32.90*

*Здание вспомогательного назначения
в конструкциях быстромонтируемых
зданий на 25 человек
(ЗВН-12×24-БМЗ-25)*

Альбом 5

вм ведомости потребности в материалах

*2720-04
цена 0-70*

Типовой проект

407-9-32.90

Здание вспомогательного назначения
в конструкциях быстромонтируемых
зданий на 25 человек
(ЗВН-12×24-БМЗ-25)


Альбом 5

ВМ Ведомости потребности в материалах


Разработан
Северо-Западным отделением
института „Энергосетьпроект“

Утвержден и введен в действие
Минэнерго СССР
протокол № 35 от 24.05.90

Главный инженер отделения

 Е. И. Баранов

Главный инженер проекта

 Ю. И. Ковалев

© СЗД Энергосетьпроект, 1990

2720-04

Содержание альбома 5

Альбом 5

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------------|---|--------|
| 407-9-32.90-АС.ВМ | ведомость потребности в материалах к комплекту марки АС | 3...11 |
| -ОВ.ВМ | ведомость потребности в материалах к комплекту марки ОВ | 12,13 |
| -ВК.ВМ | ведомость потребности в материалах к комплекту марки ВК | 14,15 |
| -ЭП.ВМ | ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП | 16 |

Инв. № подл. 131767М-75
 Подпись и дата /взр. инв. №/

Альбом 5

| п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Приме- чание |
|-----|---|----------------|-------------|------------|-----------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | битумы нефтяные ч | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строитель- | | | | |
| 4 | ные твердых марок, т | 025621 | 168 | 0,16 | |
| 5 | Сортовой прокат обычна- | | | | |
| 6 | всего качества | 093000 | | | |
| 7 | Сталь арматурная | | | | |
| 8 | класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,918 | |
| 9 | Сталь арматурная | | | | |
| 10 | класса А-III, т | 093004 | 168 | 1,89 | |
| 11 | Сталь арматурная | | | | |
| 12 | класса Аг-VI, т | 093007 | 168 | 0,195 | |
| 13 | Итого сортового проката | | | | |
| 14 | обыкновенного качества, т | | 168 | 3,003 | |
| 15 | Сталь сортовая, т | 093100, | | | |
| 16 | | 093200, | | | |
| 17 | | 093300 | 168 | 0,660 | |
| 18 | Сталь сортовая конструк- | 095100, | | | |
| 19 | ционная, т | 095200, | | | |
| 20 | | 095300 | 168 | 0,486 | |
| 21 | Прокат листовой | 057100, | | | |
| 22 | рядовой, т | 097200,097300, | 168 | 0,735 | |

Привязан

Изм. №

407-9-32.90-АС.8М

| | | | |
|-------|-----------|------------------|----------|
| № п/п | Имя Отч. | Подпись | Дата |
| 1 | Котенский | <i>[Подпись]</i> | 16.04.90 |
| 2 | Сидюк | <i>[Подпись]</i> | 16.04.90 |
| 3 | Кобальз | <i>[Подпись]</i> | 16.04.90 |
| 4 | Сидюк | <i>[Подпись]</i> | 16.04.90 |
| 5 | Лизунова | <i>[Подпись]</i> | 16.04.90 |

Ведомость потребности
в материалах к комп-
лекту марки АС

| | | |
|--------|------|--------|
| Студия | Лист | Листов |
| АЛ | 1 | 9 |

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Северо-Западное отделение
Ленинград

2720-04

Альбом 5

| п/п | Наименование материала и единица измерения | КЭЭ | | Количество | Примечание |
|-----|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | эф. изм. | | |
| 1 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 2 | массе, т | | 168 | 4,884 | |
| 3 | в том числе по укрупнен- | | | | |
| 4 | ному сортаменту | | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | 093100, | | | |
| 6 | | 095100 | 168 | 0,504 | |
| 7 | Сталь среднесортная, т | 093200, | | | |
| 8 | | 095200 | 168 | 0,982 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | |
| 10 | | 095300 | 168 | 2,167 | |
| 11 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,495 | |
| 12 | Сталь толстолистовая рядо- | | | | |
| 13 | вых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,775 | |
| 14 | Металлоизделия промыш- | | | | |
| 15 | ленного назначения | | | | |
| 16 | (метизы) | 120000 | | | |
| 17 | Проволока стальная низко- | | | | |
| 18 | углеродистая обыкновенно- | | | | |
| 19 | го качества для железо- | | | | |
| 20 | бетона класса В-Т, т | 121300 | 168 | 0,060 | |
| 21 | Проволока стальная низко- | | | | |
| 22 | углеродистая периодическо- | | | | |
| 23 | го профиля | | | | |
| 24 | класса Вр-Т, т | 121400 | 168 | 0,484 | |

Шифр подл. Подпись и дата Шифр подл. - 1378м-75

Прибязан

Шифр

407-9-32.90-АС.8М

Лист 2

2720-04

Формат А4

Альбом 5

| п/строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Приме- чание |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-----------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого металлоизделий про- | | | | |
| 2 | мышленного назначения, т | 121300, | | | |
| 3 | | 121400 | 168 | 0,544 | |
| 4 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 5 | стали класса А-I, т | | 168 | 4,467 | |
| 6 | То же, к стали | | | | |
| 7 | марки Ст3, т | | 168 | 1,881 | |
| 8 | всего стали, приведенной к | | | | |
| 9 | классу А-I и марке Ст3, т. | | 168 | 6,348 | |
| 10 | Сталь и экономичные | | | | |
| 11 | профили проката | 095000 | | | |
| 12 | Сталь марки Ст 3 | | | | |
| 13 | С10, т | | 168 | 0,28 | |
| 14 | С12, т | | 168 | 0,120 | |
| 15 | С50x50x5, т | | 168 | 0,907 | |
| 16 | С63x63x5, т | | 168 | 0,021 | |
| 17 | С63x63x6, т | | 168 | 0,016 | |
| 18 | С75x75x6, т | | 168 | 0,213 | |
| 19 | С75x75x8, т | | 168 | 0,006 | |
| 20 | С80x80x8, т | | 168 | 0,009 | |
| 21 | С90x90x7, т | | 168 | 0,230 | |
| 22 | С50x36x4, т | | 168 | 0,050 | |
| 23 | С110x70x7, т | | 168 | 0,373 | |
| 24 | | | | | |

по мере
3187м-10
подпись и дата
взам. ин. эк.

Привязан

инв. н

407-9-32.90-АС.ВМ

Лист

3

2720-04

Копия бернгард
Альбом 5

| п/п строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Приме- чание |
|------------|---|-----------|-------------|------------|-----------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | L 100x63x8, т | | 168 | 0,210 | |
| 2 | Ф6, т | | 168 | 0,032 | |
| 3 | Ф8, т | | 168 | 0,096 | |
| 4 | Ф12, т | | 168 | 0,211 | |
| 5 | Ф15, т | | 168 | 0,001 | |
| 6 | Ф18, т | | 168 | 0,013 | |
| 7 | Ф20, т | | 168 | 0,014 | |
| 8 | Ф36, т | | 168 | 0,061 | |
| 9 | Ф45, т | | 168 | 0,001 | |
| 10 | Ф56, т | | 168 | 0,025 | |
| 11 | δ=1, т | | 168 | 0,020 | |
| 12 | δ=4, т | | 168 | 0,012 | |
| 13 | δ=5, т | | 168 | 0,027 | |
| 14 | δ=6, т | | 168 | 0,251 | |
| 15 | δ=8, т | | 168 | 0,003 | |
| 16 | δ=10, т | | 168 | 0,527 | |
| 17 | δ=20, т | | 168 | 0,048 | |
| 18 | δ=25, т | | 168 | 0,204 | |
| 19 | Лист ромбич. δ=5, т | | 168 | 0,166 | |
| 20 | Сталь кровельная, т | | 168 | 0,140 | |
| 21 | Профили гнутые, т | | 168 | 0,320 | |
| 22 | Итого стали сортовой в | | | | |
| 23 | натуральной массе, т | | 168 | 4,4 | |
| 24 | | | | | |

Удоб. мод. Подпись и дата
1975г. 11.05

Привязан

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

У-В

407-9-32.90-АС.ВМ

У-В

Классиф. №

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Приме- чание |
|-------|---|-----------|-------------|------------|-----------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в том числе по укрупнен- | | | | |
| 2 | ному сортаменту | | | | |
| 3 | балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,400 | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100, | | | |
| 5 | | 095100 | 168 | 2,072 | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200, | | | |
| 7 | | 095200 | 168 | 0,064 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | |
| 9 | | 095300 | 168 | 0,025 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,128 | |
| 11 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 12 | рядовых марок | | | | |
| 13 | (от 4мм), т | 097100 | 168 | 1,551 | |
| 14 | Сталь тонколистовая тол- | | | | |
| 15 | щиной от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,020 | |
| 16 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,140 | |
| 17 | Итого стали сортовой при- | | | | |
| 18 | веденной к стали | | | | |
| 19 | марки Ст3, т | | 168 | 4,4 | |
| 20 | Всего стали по маркам сор- | | | | |
| 21 | товой, металлоизделий про- | | | | |
| 22 | мышленного назначения в | | | | |
| 23 | натуральной массе, т | | 168 | 9,828 | |
| 24 | | | | | |

Привязан

ИМБ.И

Лист

407-9-32.90-АС.8М

5

2720-04

Формат А4

Альбом 5

| Устройства | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|------------|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе по укрупненно- | | | | |
| 2 | му сортаменту | | | | |
| 3 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0.400 | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100, | | | |
| 5 | | 095100 | 168 | 2.576 | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200, | | | |
| 7 | | 095200 | 168 | 1.046 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | |
| 9 | | 095300 | 168 | 2.192 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0.624 | |
| 11 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 12 | рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 2.286 | |
| 13 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | |
| 14 | ной от 1 до 4,8мм, т | 097300 | 168 | 0.020 | |
| 15 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0.140 | |
| 16 | Всего приведенной стали | | | | |
| 17 | к классу А-I и | | | | |
| 18 | марке Ст3, т | | 168 | 10,748 | |
| 19 | В том числе: | | | | |
| 20 | на изготовление сборных | | | | |
| 21 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 22 | конструкций, т | | 168 | 6.348 | |
| 23 | строительные стальные | | | | |
| 24 | конструкции, т | | 168 | 4.4 | |

Инв. н. подл. Подпись и дата. Взам. инв. н. 13.176.74-45

Привязан

Инв. н.

Лист

407-9-32.90-АС.8М

6

2720-04

Альбом 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные, т | 137300 | 168 | 0,241 | |
| 2 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 3 | (белила, олифа и т.д.), кг | 231000 | 168 | 262 | |
| 4 | Производство лесозаготовитель- | | | | |
| 5 | ной и лесопильнодеревооб- | | | | |
| 6 | рабатывающей | | | | |
| 7 | промышленности | 530000 | | | |
| 8 | Блоки дверные в сборе | | | | |
| 9 | (комплектно), м ² | 536110 | 055 | 57,12 | |
| 10 | Расход пиломатериалов в | | | | |
| 11 | круглом лесе, м ³ | | 113 | 9,1 | |
| 12 | Щебень, м ³ | 571110 | 113 | 115,8 | |
| 13 | Гравий, м ³ | 571120 | 113 | 3,2 | |
| 14 | Песок строительный | | | | |
| 15 | природный, м ³ | 571140 | 113 | 121,8 | |
| 16 | Асбест, т | 572100 | 168 | 0,05 | |
| 17 | Цемент | 573000 | | | |
| 18 | Портландцемент | 573110 | | | |
| 19 | М 300, т | 573151 | 168 | 13,118 | |
| 20 | М 400, т | 573112 | 168 | 12,106 | |
| 21 | М 500, т | 573113 | 168 | 13,912 | |
| 22 | Цемент, приведенный к | | | | |
| 23 | марке М 400, | | | | |
| 24 | Всего, т | | 168 | 38,575 | |

Итого в 2-м разделе и доп. к нему

Привязан

инв. №

407-9-32.90-АС.8М

лист

7

2720-04

ФОРМАТ А4

Альбом 5

| строки | Наименование материала и единица измерения | код | | Количество | Приме- чание |
|--------|---|-----------|-----|------------|-----------------|
| | | материала | | | |
| 1 | В том числе на изготовление | | | | |
| 2 | монолитных железобетонных | | | | |
| 3 | и бетонных конструкций, т | | | | |
| 4 | оборных железобетонных | | | 168 | 12,448 |
| 5 | и бетонных конструкций, т | | | 168 | 26,127 |
| 6 | кирпич строительный | | | | |
| 7 | (включая камни), тыс. шт. | 574120 | 798 | | 30,9 |
| 8 | Известь строительная, т | 574410 | 168 | | 0,085 |
| 9 | Плитки керамические | | | | |
| 10 | глазурованные для внут- | | | | |
| 11 | ренней облицовки стен с | | | | |
| 12 | фасонными деталями, м ² | 575210 | 055 | | 101 |
| 13 | Плитки керамические | | | | |
| 14 | для полов (метлахские), м ² | 575240 | 055 | | 31 |
| 15 | Материалы тепло- и | | | | |
| 16 | звукоизоляционные | 576000 | | | |
| 17 | Изделия минераловатные | | | | |
| 18 | тепло-и звукоизоляцион- | | | | |
| 19 | ные, м ³ | 576200 | 113 | | 1,7 |
| 20 | Пенополистирол, м ³ | | | 113 | 41,1 |
| 21 | Линолеум (рулонный и | | | | |
| 22 | плитки), м ² | 577100 | 055 | | 65 |
| 23 | Рубероид, м ² | 577402 | 055 | | 1674 |
| 24 | | | | | |

Привязан

Инв. N

407-9-32.90-АС.8М

8

 Ч. № 1311671-78
 Пропипись и дата
 13.11.67

Ал-50501 5

| п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|-----|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Гидроизол, м ² | 577434 | 055 | 38 | |
| 2 | Стекло строительное | | | | |
| 3 | Стекло оконное (заводской | | | | |
| 4 | ассортимент), м ² | 591120 | 055 | 32.8 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |

Инв. № 131767-78

Приказ

ИВ.Н

407-9-32.90-АС.ВМ

Лист
9

2720-04

ФОРМАТ 4

АБСОЛЮТ

| ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОД | | Количество | Примечание |
|-----------|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | МАТЕРИАЛА | ЕД. ИЗМ. | | |
| 1 | Прокат листовый рядовой, т | 097100 | 168 | 0.31 | |
| 2 | Штоса стали в натуральной | | | | |
| 3 | масса т | | 168 | 0.85 | |
| 4 | В том числе по укрупненно- | | | | |
| 5 | му сортаменту: | | | | |
| 6 | Сталь крупносортная т | 093100 | 168 | 0.2 | |
| 7 | Сталь среднесортная т | 093200 | 168 | 0.45 | |
| 8 | Сталь мелкосортовая т | 093300 | 168 | 0.2 | |
| 9 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 10 | рядовых марок (от 4мм) т | 097100 | 168 | 0.2 | |
| 11 | Сталь тонколистовая толщ: | | | | |
| 12 | ной от 1 до 1.5мм т | 097300 | 168 | 0.11 | |
| 13 | Штоса стали, приведенной | | | | |
| 14 | к стали класса 38/23, т | | 168 | 1.16 | |
| 15 | Трубы стальные (всего) м | 138500 | 006 | 449 | -20°С |
| 16 | т | 139300 | 168 | 988 | |
| 17 | То же м | | 006 | 495 | -30°С |
| 18 | т | | 168 | 1196 | -40°С |
| 19 | Трубы стальные водога- | | | | |
| 20 | зопроводные м | 138500 | 006 | 281 | -20°С |
| | т | | 168 | 475 | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|-----------|-------|---|---|
| ИЗМ. И ПОДП. | ВЗЯТ. ИЛИ И | | | ПРИВЯЗАН | 407-9-32.90 ДВ.В.М. |
| | ПОДП. И ДАТА | | | | |
| | ИЗМ. № | | | | |
| | ИЗМ. ПОДП. | | | | |
| ИЗМ. И ПОДП. | 13176ТМ-ТЗ | | | ДАННЫЕ ВЕДОМУЛЯТЗАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. (38Н - 12 × 24 - 5МЗ - 25) ЗРДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. | ЕТАДНА АНСТ АНСТОВ Р 1 2 «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» (ВООРУЖЕННЫЕ СРЕДСТВА) ЛЕНИНГ. О.А. |
| | ИЗМ. ПОДП. | РОЖЕНСКИЙ | 05.90 | | |
| | ИЗМ. ПОДП. | ЗАХАРОВА | 05.90 | | |
| | ИЗМ. ПОДП. | ЗАХАРОВА | 05.90 | | |

№ 608 Б

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Приме- чание |
|-------|---|-----------|-------------|------------|-----------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ШРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗПРО- | | | | |
| 2 | ВВДНЫЕ М. | 138500 | 606 | 333 | -30°С |
| 3 | Т | | 169 | 661 | -40°С |
| 4 | ШРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЗАКРЕПСАВ- | | | | |
| 5 | НЫС /Диаметром до 114 мм) М | 139300 | 006 | 168 | -20°С |
| 6 | Т | | 168 | 513 | |
| 7 | То же М | 137300 | 006 | 162 | -30°С |
| 8 | Т | | 168 | 515 | -40°С |
| 9 | Радиаторы чугунные экм | 493510 | 084 | 25.9 | -20°С |
| 10 | То же | | | 32.9 | -30°С |
| 11 | То же | | | 38.5 | -40°С |
| 12 | Материалы лакокрасочные | 231720 | 166 | 15 | |
| 13 | Извлия минераловатные м3 | 576200 | 113 | 2.28 | |
| 14 | Материалы жаркие кровельные | | | | |
| 15 | извляционные м2 | 577400 | 055 | 31 | |
| 16 | Листы асбестоцементные | 578105 | | 0.014 | |
| 17 | Конструктивные плоские тыс. уг. плиток | | | | |
| 18 | Ткани и сетки стекляные | | | | |
| 19 | тыс. м2 | 595201 | | 0.029 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| ПРИВЯЗАН | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИМБ. № | | | |

407-4-32.90 ОВ. ВМ. 2

2720-04

КОПИРОВАЯ

ФОРМАТ АЧ

№ 608 Б

Листом 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные водогазо- | | | | |
| 2 | проводные (газовые), | | | | |
| 3 | м | 138500 | 006 | 61 | |
| 4 | т | | 168 | 0,227 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Трубы чугунные (всего), | | | | |
| 7 | м | | 006 | | |
| 8 | т | | 168 | | |
| 9 | Трубы чугунные напорные | | | | |
| 10 | водопроводные, | | | | |
| 11 | м | 146100 | 006 | | |
| 12 | т | | 168 | | |
| 13 | Трубы чугунные канализа- | | | | |
| 14 | ционные и фасонные час- | | | | |
| 15 | ти к ним, | | | | |
| 16 | м | 492500 | 006 | 21 | |
| 17 | т | | 168 | 0,379 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

Приблиз

Имв. №

407-9-32 00

ВК.ВМ

Нач. отд. Романский
 Н.контр. Гинко
 ГИП Ковалев
 Нач. гр. Булавская
 Вед. инж. Гинко
 Инженер Сидяков
 Провод. Булавская

Безопасность, надежность
 материалов, марки

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 1 2

Лист № подл. Подпись и дата Взам инв. №

1376 тн. 1-5

Найдом 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Умывальники, шт. | 494400 | 796 | 1 | |
| 2 | Раковины, шт. | 494300 | 796 | 1 | |
| 3 | Унитазы, шт. | 456500 | 796 | 2 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | 116 | 31.2 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Прибылом | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

1376 ПН-Т5

407-9-32.90 ВК.ВМ 2

Копир. № 2720-04 формат А4

Копия формы № 1

| Ист. стр. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | Примечание |
|-----------|---|-----------|----------|------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | |
| 2 | | 095000 | | | |
| 3 | Прокат из стали углеродистой общего назначения с пределом текучести | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | 0,02 МПа (23 кг/мм ²), т | | 168 | 0,10 | 0,10 |
| 8 | в том числе по укрупненному сортаменту | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,10 | 0,10 |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам инд. №

| | | | | |
|--------------|----------|------------------------------------|--------|--|
| | | Привязан | | |
| Инд. № | | 407-9-32 90 ЭПВМ | | |
| Инд. № подл. | | Ведомость потребности в материалах | | Страниц Лист Листов Р 1 1 |
| Инд. № подл. | Именский | Инд. № | 112530 | ЭНЕРГОСЕТЬ. ПРЯДИТ Северо-Западное отделение Ленинград |
| Инд. № подл. | Иванова | Инд. № | 1125 | |
| Инд. № подл. | Иванова | Инд. № | 1125 | |

2720-04

Копир. Сох

Формат Я4

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61

Сдано в печать 6,03 1991 г.
Заказ № 10.м Тир. 150 экз. 5⁻
Инв. № 2720/4