

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-87.87

ВОДОЗЯБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 м³/с ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

АЛЬБОМ VIII
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9861/8

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|
| | | | | ПРИВЯЗАН: | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-87.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02
ДО 1,5 м³/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6 м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,16 ДО 0,66 м³/с
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 5,4 м

АЛЬБОМ VIII
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

В.Н. Якименко
В.Н. Якименко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

Н.В. Писанко
Н.В. Писанко

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

М.Я. Волошин
М.Я. Волошин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

И.Н. Новоминский
И.Н. Новоминский

Утвержден и введен в действие
Главным управлением проектирования
Госстроя СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 28 АВГУСТА 1987 Г. № 57

9861/8

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|--|
| | | | | ПРИВЯЗАН: | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Альбом VIII

Туповой проект 901-1-87.87

| № п.п. | Наименование | Марка | Стр. |
|--------|--|-------|------|
| 1 | Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки КЖ. Подземная часть. | КЖВМ1 | 3 |
| 2 | То же, марки АР | АРВМ2 | 7 |
| 3 | То же, марки КЖ. Надземная часть. | КЖВМ3 | 11 |
| 4 | То же, марки АР | АРВМ4 | 15 |
| 5 | То же, к основному комплексу чертежей марки ТХ | ТХВМ | 20 |
| 6 | То же, марки ОВ | ОВВМ | 21 |
| 7 | То же, марки АТХ | АТХВМ | 24 |
| 8 | То же, электромонтажные изделия | ЭМВМ | 26 |
| 9 | То же, к основному комплексу чертежей марки КЖ. Выгреб | КЖВМ1 | 28 |
| 10 | То же, марки АР | АРВМ2 | 31 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Привязан:

ИЧВ. №

Т.П. 901-1-87.87

Содержание

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | | 1 |

госстрад ссср
Укрводоканалпроект
Киев

ИЧВ. № 901-1-87.87

| | | |
|----------|---------------|------|
| Г.И.П. | Новоминский | Л.С. |
| Н.контр. | Александрберг | Л.С. |
| Нач.отд. | Волошин | Л.С. |
| Пл.спец. | Александрберг | Л.С. |
| Вед.инж. | Валарская | Л.С. |
| Ст.инж. | Левина | Л.С. |

Листом VIII

Тубовой проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|--------------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ег. изм. | тип | инг. | Всего | |
| 1 | Сортавой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 2 | ного качества | т | | | | | |
| 3 | φ 12 мм | т | 09 3003 0012 | 168 | 0,11 | | |
| 4 | Сталь арматурная класса АII | т | 09 3003 0029 | 168 | 0,83 | 0,94 | |
| 5 | φ 10 мм | т | 09 3004 0010 | 168 | | 2,51 | |
| 6 | φ 12 мм | т | 09 3004 0012 | 168 | | 1,78 | |
| 7 | φ 16 мм | т | 09 3004 0016 | 168 | | 0,34 | |
| 8 | φ 20 мм | т | 09 3004 0020 | 168 | | 1,76 | |
| 9 | φ 25 мм | т | 09 3004 0025 | 168 | | 1,58 | |
| 10 | φ 32 мм | т | 09 3004 0032 | 168 | | 3,75 | |
| 11 | Сталь арматурная класса АIII | т | 09 3004 0039 | 168 | 12,48 | 11,72 | 24,20 |
| 12 | φ 6 мм | т | 09 3009 0006 | 168 | | 0,53 | |
| 13 | φ 8 мм | т | 09 3009 0008 | 168 | | 0,15 | |
| 14 | Сталь арматурная класса АI | т | 09 3009 0039 | 168 | 1,15 | 0,68 | 1,83 |
| 15 | Итого сортавого проката обыкновен- | | | | | | |
| 16 | венного качества | т | 09 3098 0029 | 168 | 14,46 | 12,50 | 26,96 |
| 17 | Сталь сортавая | т | 09 5309 9099 | 168 | 0,34 | 0,49 | 0,83 |
| 18 | Прокат листовый рядовой | т | 09 7309 9090 | 168 | 1,10 | 1,82 | 2,92 |
| 19 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 20 | массе | т | 09 7309 9091 | 168 | 15,90 | 14,82 | 30,72 |

Примечание В графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инг." - индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

И№.П.№

Г.П. Новотинский
Н.контр. Лизенберг
Нач. отд. Балашин
Л. спец. Лизенберг
Вед. отд. Виленская
Ст. инж. Левина

Т. П. 901-1-87.87

КЖС ВМ1

Пазветная часть
Грунты - суглинки
Ведомость потребности
в материалах

Страна Лист Листов
Р 1 4
Госстрой СССР
Укрываюканалпроект
Киев

И№.П.№ лист. Взам. И№.П.№

Льбов VIII

Типовой проект 901-1-87.87

ЦНБ №-проект. Материаль и другая Взаим. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Количество | | |
|----------|--|---|--------------|----------|------------|-------|-------|
| | | | материала | ег. изм. | тип. | инг. | Всего |
| 1 | В.т.ч. сталь крупносортная | Т | 09 7309 9092 | 168 | 0,46 | 4,12 | 4,58 |
| 2 | В.т.ч. сталь среднесортная | Т | 09 7309 9093 | 168 | 8,01 | 3,57 | 11,58 |
| 3 | В.т.ч. сталь мелкосортная | Т | 09 7309 9094 | 168 | 5,33 | 4,83 | 10,16 |
| 4 | В.т.ч. катанка | Т | 09 7309 9095 | 168 | 0,99 | 0,71 | 1,70 |
| 5 | В.т.ч. сталь толстоставая | | | | | | |
| 6 | (от 4мм) | Т | 097309 9096 | 168 | 1,10 | 1,61 | 2,71 |
| 7 | Металлоизделия промышлен- | | | | | | |
| 8 | ного назначения | Т | | | | | |
| 9 | Проволока В-I | Т | 12.1300 0000 | 168 | 0,06 | — | 0,06 |
| 10 | Проволока ВР-I | Т | 12.1400 0000 | 168 | 0,28 | 0,03 | 0,31 |
| 11 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | | |
| 12 | ного назначения, | Т | 12.9999 0091 | 168 | 0,34 | 0,03 | 0,37 |
| 13 | Итого стали приведенной к | | | | | | |
| 14 | стали класса А-I | Т | 12.9999 0092 | 168 | 20,49 | 17,61 | 38,10 |
| 15 | Итого стали приведенной к | | | | | | |
| 16 | стали класса СтЗ | Т | 12.9999 0093 | 168 | 1,44 | 2,32 | 3,76 |
| 17 | Всего стали приведенной к | | | | | | |
| 18 | классам А-I и СтЗ | Т | 12.9999 0094 | 168 | 21,93 | 19,93 | 41,86 |
| 19 | Сталь сортовая конструкционная | Т | | | | | |
| 20 | Прокат из стали СтЗ | Т | 12.9999 0979 | 168 | — | 0,34 | 0,34 |
| 21 | Всего стали сортовой конструк- | | | | | | |
| 22 | ционной в натуральной | | | | | | |
| 23 | массе | Т | 12.9999 0977 | 168 | — | 0,34 | 0,34 |
| 24 | В.т.ч. балки и швеллеры | Т | 12.9999 0978 | 168 | — | 0,21 | 0,21 |
| 25 | В.т.ч. сталь крупносортная | Т | 12.9999 0979 | 168 | — | 0,07 | 0,07 |
| 26 | В.т.ч. катанка | Т | 12.9999 0982 | 168 | | 0,06 | 0,06 |

Привязан

ЦНБ №

т.п. 901-1-87.87

КЖ ВМ1

Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | | |
|------------------|---|----------------|-------------|------|------------|-------|-------|--------|
| | | материала | гг. изм. | | тип. | инд. | Всего | |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | | | |
| 2 | ционной приведенной к стали | | | | | | | |
| 3 | класса С 38/23 | Т | 12.9999 | 0987 | 168 | — | 0,34 | 0,34 |
| 4 | Всего сортового проката обычно- | | | | | | | |
| 5 | вечного качества, стали сортовой | | | | | | | |
| 6 | конструкционной, листового | | | | | | | |
| 7 | проката, металлоизделий про- | | | | | | | |
| 8 | мышленного назначения в | | | | | | | |
| 9 | натуральной массе | Т | 12.9999 | 0988 | 168 | 16,24 | 15,20 | 31,44 |
| 10 | в т.ч. балки и швеллеры | Т | 12.9999 | 0989 | 168 | — | 0,21 | 0,21 |
| 11 | в т.ч. сталь крупнаторная | Т | 12.9999 | 0990 | 168 | 0,46 | 4,19 | 4,65 |
| 12 | в т.ч. сталь среднесортная | Т | 12.9999 | 0991 | 168 | 8,01 | 3,57 | 11,58 |
| 13 | в т.ч. сталь мелкосортная | Т | 12.9999 | 0992 | 168 | 5,33 | 4,83 | 10,16 |
| 14 | в т.ч. катанка | Т | 12.9999 | 0993 | 168 | 0,99 | 0,77 | 1,76 |
| 15 | в т.ч. сталь толсталистовая | | | | | | | |
| 16 | от 4 мм | Т | 12.9999 | 0994 | 168 | 1,10 | 1,61 | 2,71 |
| 17 | Всего приведенной стали к | | | | | | | |
| 18 | классам А I и ст. 3 | Т | 12.9999 | 0998 | 168 | 21,93 | 20,27 | 42,20 |
| 19 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | | | | |
| 20 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | | | |
| 21 | ций | Т | 12.9999 | 1101 | 168 | — | 19,93 | 19,93 |
| 22 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | | | |
| 23 | ж/б и бетонных конструкций | Т | 12.9999 | 1102 | 168 | 21,93 | — | 21,93 |
| 24 | в т.ч. на строительные стальные | | | | | | | |
| 25 | конструкции | Т | 12.9999 | 1103 | 168 | — | 0,34 | 0,34 |
| 26 | Щебень | м ³ | 57.1110 | 0000 | 113 | 69,40 | 45,00 | 214,40 |
| | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ИНБ. № | | | |
| Т.п. 901-1-87.87 | | | | | к-б 0М1 | | | лист |
| | | | | | | | | 3 |

ИНБ. № по плану. Проверить и даты. 13.01.08. № 2

Тиловой проект 901-1-87.87

Листом VIII

Альбом VIII

Туповый проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ег. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | битумы нефтяные и сланцевые | 02.5600 | 0000 | 168 | — | 1,53 | 1,53 |
| 2 | битумы нефтяные строительные | | | | | | |
| 3 | твердых тарак | 02.5621 | 0000 | 168 | — | 0,63 | 0,63 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 5 | качества | | | | | | |
| 6 | Итого по классу А-III | 09.3004 | 0099 | 168 | — | 0,37 | 0,37 |
| 7 | Итого сортového проката обыкновенного | | | | | | |
| 8 | качества | 09.3098 | 0099 | 168 | — | 0,37 | 0,37 |
| 9 | Итого стали в натуральной | | | | | | |
| 10 | массе | 09.7309 | 9091 | 168 | — | 0,37 | 0,37 |
| 11 | в.ч. сталь мелкосортная | 09.7309 | 9094 | 168 | — | 0,37 | 0,37 |
| 12 | Итого стали приведенной к стали | | | | | | |
| 13 | класса АI | 12.9999 | 0092 | 168 | — | 0,53 | 0,53 |
| 14 | Всего стали приведенной к | | | | | | |
| 15 | классам АI и стЗ | 12.9999 | 0094 | 168 | — | 0,53 | 0,53 |
| 16 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | | |
| 17 | Прокат из стали стЗ | 12.9999 | 0913 | 168 | — | 0,58 | 0,58 |
| 18 | Итого стали сортовой конструкционной | | | | | | |
| 19 | и в натуральной массе | 12.9999 | 0917 | 168 | — | 0,58 | 0,58 |
| 20 | в.ч. сталь крупносортная | 12.9999 | 0919 | 168 | — | 0,49 | 0,49 |

Примечание в графе "тип" указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий; в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия

Привязан

Ив. №

Т.п. 901-1-87.87

- АРВМ2

Г.П. Навотинский
Н.контр. Филенберг
И.контр. Валашин
Л.контр. Филенберг
Вед. инж. Виленская
Ст. инж. Левина

Пояснительная часть
Графиты - суглинки
Ведомость потребности в материалах

| | | |
|------|------|------|
| Лист | Лист | Лист |
| Р | 1 | 4 |

Госстрой СССР
Укрваодоканалпроект
Киев

Ив. № по плану, поименовать и графа и стр. инв. №

Льбоват VIII

Типовой проект 901-1-87.87

Учв. № 2-лещ. Листов и деталей учв. № 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | мил. | инг. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь среднесортная | Т 12 9999 0980 | 168 | — | 0,01 | 0,01 |
| 2 | В т.ч. сталь мелкосортная | Т 12 9999 0981 | 168 | — | 0,05 | 0,05 |
| 3 | В т.ч. катанка | Т 12 9999 0982 | 168 | — | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Итого стали вортовой конструкции | | | | | |
| 5 | иной приведенной к стали класса | | | | | |
| 6 | С 38/23 | Т 12 9999 0987 | 168 | — | 0,58 | 0,58 |
| 7 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 8 | бенного качества, стали вортовой | | | | | |
| 9 | конструкционной, листового | | | | | |
| 10 | проката, металлоизделий | | | | | |
| 11 | промышленного назначения | | | | | |
| 12 | в натуральной массе | Т 12 9999 0988 | 168 | — | 0,95 | 0,95 |
| 13 | В т.ч. сталь крупносортная | Т 12 9999 0990 | 168 | — | 0,49 | 0,49 |
| 14 | В т.ч. сталь среднесортная | Т 12 9999 0991 | 168 | — | 0,01 | 0,01 |
| 15 | В т.ч. сталь мелкосортная | Т 12 9999 0992 | 168 | — | 0,42 | 0,42 |
| 16 | В т.ч. катанка | Т 12 9999 0993 | 168 | — | 0,03 | 0,03 |
| 17 | Всего приведенной стали к класс- | | | | | |
| 18 | саму А I и С Т 3 | Т 12 9999 0998 | 168 | — | 1,11 | 1,11 |
| 19 | В т.ч. на производство работ | Т 12 9999 1106 | 168 | — | 1,11 | 1,11 |
| 20 | Электроды | кг 12 9999 1200 | 166 | — | 50,46 | 50,46 |
| 21 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 22 | водные | м 13 8500 0000 | 006 | — | 0,60 | 0,60 |
| 23 | Материалы лакокрасочные, кг | | | | | |
| 24 | Трубки разные | кг 23 1000 2235 | 166 | — | 7,67 | 7,67 |
| 25 | Этапы синтетические | кг 23 1000 3400 | 166 | — | 8,01 | 8,01 |
| 26 | Шпатлевки на природных | | | | | |

Привязан

Учв. № 2

Т.П. 901-1-87.87

-АРВМ 2

Лист
2

Листов VIII

Туловой проект 901-1-87.87

| Играки | Наименование материала и единица измерения | кг | Код | | Количество | | |
|--------|---|----------------|--------------|------|------------|-------|-------|
| | | | материала | изм. | тип. | инг. | Всего |
| 1 | эмалаж | кг | 23 1284 0000 | 166 | — | 6,60 | 6,60 |
| 2 | Краски густотертые и готовые к | | | | | | |
| 3 | применению | кг | 23 1700 0000 | 166 | — | 3,17 | 3,17 |
| 4 | Олифы | кг | 23 1800 2751 | 166 | — | 24,52 | 24,52 |
| 5 | Растворители | кг | 23 1910 2986 | 166 | — | 2,22 | 2,22 |
| 6 | Пигменты | кг | 23 2000 2812 | 166 | — | 6,31 | 6,31 |
| 7 | Белила | кг | 23 2120 0000 | 166 | — | 21,14 | 21,14 |
| 8 | Средства клеящиеся | кг | 23 8510 0000 | 166 | — | 2,60 | 2,60 |
| 9 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | | |
| 10 | ной и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | | |
| 11 | ющей промышленности | м ³ | | | | | |
| 12 | лесоматериалы круглые, испаль- | | | | | | |
| 13 | зуемые без переработки | м ³ | 53 1490 0000 | 113 | — | 0,10 | 0,10 |
| 14 | Лесоматериалы качественные | м ³ | 53 3100 0000 | 113 | — | 17,14 | 17,14 |
| 15 | Итого лесоматериалов в условном | | | | | | |
| 16 | круглом лесе | м ³ | 55 9999 0099 | 113 | — | 25,82 | 25,82 |
| 17 | Щебень | м ³ | 57 1110 0000 | 113 | — | 76,0 | 76,0 |
| 18 | Гравий | м ³ | 57 1120 0000 | 113 | — | 1,13 | 1,13 |
| 19 | Песок строительный | м ³ | 57 1140 0000 | 113 | — | 69,04 | 69,04 |
| 20 | Асбест | т | 57 2100 0000 | 168 | — | 0,46 | 0,46 |
| 21 | Цемент | т | | | | | |
| 22 | Портландцемент 400 | т | 57 3112 0000 | 168 | — | 5,45 | 5,45 |
| 23 | Цемент всего, приведенный к | | | | | | |
| 24 | марке 400 | т | 57 3999 0099 | 168 | — | 5,45 | 5,45 |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-1-87.87 - ЯР ВМ2

Лист

3

ИНВ. № подл., Подпись и дата, Изм. №

Льбов В.И.

Типовой проект 901-1-87.87

Уч. № подл. Подпись и дата Изм. № п.п.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|----------------|--------------|------------|------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инг. | всего | |
| 1 | В т.ч на растворы | Т | 57.3999.0113 | 168 | — | 5,23 | 5,23 |
| 2 | В т.ч на производство работ | Т | 57.3999.0114 | 168 | — | 8,22 | 8,22 |
| 3 | Плитки керамические глазурован- | | | | | | |
| 4 | ные | м ² | 57.5210.0000 | 0,55 | — | 0,20 | 0,20 |
| 5 | Плитки керамические для | | | | | | |
| 6 | палов (метлахские) | м ² | 57.5240.0000 | 0,55 | — | 55,90 | 55,90 |
| 7 | Затраты труда | ч-час | 99.0000.0001 | | — | 3621,20 | 3621,20 |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

Привязан

Уч. №

Т.П. 901-1-87.87

-ФР ВМ2

Лист
4

Львов VIII

Типовой проект 901-1-87-87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 2 | го качества | | | | | |
| 3 | Сталь сортовая класса А-II | | | | | |
| 4 | т | 09 3003 0099 | 168 | 0,14 | - | 0,14 |
| 5 | Ø 10 мм | 09 3004 0010 | 168 | - | 0,05 | |
| 6 | Сталь сортовая класса А-III т | 09 3004 0099 | 168 | 3,30 | 0,05 | 3,35 |
| 7 | Сталь сортовая класса АТ-5 и | | | | | |
| 8 | АТ-6 т | 09 3007 0099 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 9 | Сталь сортовая класса А-I | | | | | |
| 10 | т | 09 3009 0099 | 168 | 1,18 | - | 1,18 |
| 11 | Итого сортового проката обык- | | | | | |
| 12 | новенного качества т | 09 3098 0099 | 168 | 4,81 | 0,05 | 4,86 |
| 13 | Сталь сортовая т | 09 5309 9099 | 168 | 0,51 | 0,49 | 1,10 |
| 14 | Прокат листовой рядовой т | 09 7309 9090 | 168 | 1,11 | 0,15 | 1,26 |
| 15 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 16 | массе т | 09 7309 9091 | 168 | 0,50 | 0,09 | 0,59 |
| 17 | в т.ч. сталь крупносортная т | 09 7309 9092 | 168 | 0,50 | 0,09 | 0,59 |
| 18 | в т.ч. сталь среднесортная т | 09 7309 9093 | 168 | 0,71 | 0,04 | 0,75 |
| 19 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 09 7309 9094 | 168 | 2,23 | 0,05 | 2,28 |
| 20 | в т.ч. катушка т | 09 7309 9095 | 168 | 1,87 | - | 1,87 |

Примечание: в графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязки

Инв. №

Т.п. 901-1-87-87

КЖ ВМЗ

Наземная часть
Ведомость потребности
в материалах

| Стр. | Лист | Листов |
|------|------|--------|
| Р | 1 | 4 |

Госстрой СССР
УКРВОДКАНАЛПРОЕКТ
Киев

Инв. №, дата, Подпись и дата, Взам. инв. №

Г.П. Новинский
Н. контр. Я. Зембер
Нач. отд. Волошин
Л. отец Я. Зембер
Вст. инж. Виленик
Ст. инж. Левина

Льбом №11

Тяговой проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 2 | рукционной приведенной к | | | | | |
| 3 | стали С 38/23 т | 12 9999 0987 | 168 | 1,06 | 0,88 | 1,94 |
| 4 | всего сортового проката обик- | | | | | |
| 5 | новенное качества, стали | | | | | |
| 6 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 7 | листового проката, метал- | | | | | |
| 8 | лоизделий промышленного | | | | | |
| 9 | назначения в натуральной | | | | | |
| 10 | массе т | 12 9999 0988 | 168 | 8,66 | 1,24 | 9,90 |
| 11 | в т.ч. болки и швелтеры т | 12 9999 0989 | 168 | 1,10 | 0,37 | 1,47 |
| 12 | в т.ч. сталь крупносортовая т | 12 9999 0990 | 168 | 0,50 | 0,21 | 0,71 |
| 13 | в т.ч. сталь среднесортная т | 12 9999 0991 | 168 | 0,72 | 0,04 | 0,76 |
| 14 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | 12 9999 0992 | 168 | 2,24 | 0,05 | 2,29 |
| 15 | в т.ч. катанка т | 12 9999 0993 | 168 | 1,87 | - | 1,87 |
| 16 | в т.ч. сталь толстолиста- | | | | | |
| 17 | вая от 4 мм т | 12 9999 0994 | 168 | 1,18 | 0,56 | 1,74 |
| 18 | всего приведенной стали к | | | | | |
| 19 | классам Я-I и Ст. 3 т | 12 9999 0998 | 168 | 10,80 | 1,58 | 12,38 |
| 20 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | | |
| 21 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 22 | ций т | 12 9999 1101 | 168 | - | 0,52 | 0,52 |
| 23 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | |
| 24 | ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 25 | ций т | 12 9999 1102 | 168 | 9,74 | 0,18 | 9,92 |
| 26 | в т.ч. строительные сталь- | | | | | |

Учв. и инв. Платеж и ота Введен. смб. №2

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Учв. №2 | | | |

Львов 1/11

Тиловой проект 901-1-87 87

| Метростр. | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Количество | | |
|-----------|---|----------------|-------------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ные конструкции | т | 129999 1103 | 168 | 1,04 | 0,88 | 1,92 |
| 2 | в т.ч. на производство работ | | | | | | |
| 3 | | т | 129999 1106 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 4 | Щебень | м ³ | 571110 0000 | 113 | 38,42 | - | 38,42 |
| 5 | Песок строительный природ- | | | | | | |
| 6 | ный | м ³ | 571140 0000 | 113 | 28,84 | - | 28,84 |
| 7 | Заполнители пористые | м ³ | 571200 0000 | 113 | 44,19 | - | 44,19 |
| 8 | Песок искусственный | м ³ | 571201 0000 | 113 | 24,55 | - | 24,55 |
| 9 | Цемент | т | | | | | |
| 10 | Портландцемент 400 | т | 573112 0000 | 168 | 20,21 | - | 20,21 |
| 11 | Портландцемент 500 | т | 573113 0000 | 168 | 9,27 | - | 9,27 |
| 12 | Портландцемент 300 | т | 573151 0000 | 168 | - | 4,58 | 4,58 |
| 13 | Цемент всего приведенный | | | | | | |
| 14 | к марке 400 | т | 573999 0099 | 168 | 30,41 | 4,22 | 34,63 |
| 15 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | | |
| 16 | ж/б и бетонных конструкций | | | | | | |
| 17 | | т | 573999 0112 | 168 | 30,41 | - | 30,41 |
| 18 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | | |
| 19 | литных ж/б и бетонных | | | | | | |
| 20 | конструкций | т | 573999 0111 | 168 | - | 4,22 | 4,22 |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

Инв. и подл.
Получены и вата
Аванс инв. н.с

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. № | | | |

Т.п. 901-1-87.87 КЖ ВМЗ 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | в т.ч. ИМ | тип | инд. | всего |
| 1 | Битумы нефтяные и стан- | | | | | |
| 2 | цельные т | 0256000000 | 168 | - | 4,88 | 4,88 |
| 3 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 4 | ного качества т | | | | | |
| 5 | Итого по классу А-III т | 0930040099 | 168 | - | 0,51 | 0,51 |
| 6 | Итого сортového проката | | | | | |
| 7 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | - | 0,51 | 0,51 |
| 8 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 9 | массе т | 0973099091 | 168 | - | 0,51 | 0,51 |
| 10 | в т.ч. сталь некосортная т | 0973099094 | 168 | - | 0,51 | 0,51 |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | стали класса А-І т | 1299990092 | 168 | - | 0,73 | 0,73 |
| 13 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 14 | классам А-І и Ст. 3 т | 1299990094 | 168 | - | 0,73 | 0,73 |
| 15 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 16 | ная т | | | | | |
| 17 | Прокат из стали Ст. 3 т | 1299990973 | 168 | - | 0,64 | 0,64 |
| 18 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 19 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 20 | массе т | 1299990977 | 168 | - | 0,64 | 0,64 |

Примечание. В графе "тип." указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привезен

Инд. №

Т.п. 901-1-87.87

АР ВМ4

ГИП Новоминский
И.монтаж Лизенберг
Нач. отд. Волошин
Т.л. спец. Лизенберг
Вед. инж. Виленская
Ст. инж. Левина

Надземная часть
ведомость потребности
в материалах

| Стр. | Лист | Листов |
|------|------|--------|
| Р | 1 | 5 |

Госстрой СССР
УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Киев

Львов 11/11

Типовой проект 901-1-87.87

Типовой проект

Возв. инв. №

Листы и дата

Инд. №

Альбом VIII

Титовый проект 901-1-87.87

УИВ № 1001-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инв. | всего |
| 1 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990979 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 2 | В т.ч. сталь среднесортовая т | 1299990980 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 3 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990981 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 4 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 5 | Вая от 4 мм т | 1299990983 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 6 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 7 | Вая от 1,9 до 3,9 мм т | 1299990984 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 8 | В т.ч. сталь кровельная т | 1299990986 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 9 | Штаб стальной сортовой | | | | | |
| 10 | конструкционной приведен- | | | | | |
| 11 | ной к стали класса С38/23 | 1299990987 | 168 | - | 0,64 | 0,64 |
| 12 | Всего сортового проката обик- | | | | | |
| 13 | новенного качества, стали | | | | | |
| 14 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 15 | листового проката, метал- | | | | | |
| 16 | лоизделий промышленного | | | | | |
| 17 | назначения в натуральной | | | | | |
| 18 | массе т | 1299990988 | 168 | - | 1,15 | 1,15 |
| 19 | В т.ч. сталь конструкции т | 1299990990 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 20 | В т.ч. сталь среднесортовая т | 1299990991 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 21 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990992 | 168 | - | 0,62 | 0,62 |
| 22 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 23 | Вая от 4 мм т | 1299990994 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 24 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 25 | от 1,9 до 3,9 мм т | 1299990995 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 26 | В т.ч. сталь кровельная т | 1299990997 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| УИВ. № | | | |

Львов VIII

Типовой проект 901-1-87.87

Циф. материал, Прочие изделия, Вспомогат.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | всего |
| 1 | Всего приведенной статьи к | | | | | |
| 2 | классам Я-І и Ст. 3 т | 1299990998 | 168 | - | 1,36 | 1,36 |
| 3 | в т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 4 | ные конструкции т | 1299991103 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 5 | в т.ч. на вентиляционные | | | | | |
| 6 | и санитарно-технические | | | | | |
| 7 | устройства т | 1299991105 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 8 | в т.ч. на производство работ т | 1299991105 | 168 | - | 1,19 | 1,19 |
| 9 | Электроды кг | 1299991200 | 168 | - | 126,33 | 126,33 |
| 10 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 11 | Грунты разные кг | 2310002235 | 166 | - | 67,06 | 67,06 |
| 12 | Шпатлевки на природных | | | | | |
| 13 | смолах кг | 2312840000 | 166 | - | 9,27 | 9,27 |
| 14 | Шпатлевки перхлорвинило- | | | | | |
| 15 | вые кг | 2313140000 | 166 | - | 8,02 | 8,02 |
| 16 | Краски водоэмульсионные кг | 2316000000 | 166 | - | 234,22 | 234,22 |
| 17 | Краски латексно-ацетатные кг | 2316102314 | 166 | - | 29,76 | 29,76 |
| 18 | Краски густотертые и матовые | | | | | |
| 19 | к применению кг | 2317000000 | 166 | - | 3,70 | 3,70 |
| 20 | Олифы кг | 2318002751 | 166 | - | 26,54 | 26,54 |
| 21 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 32,66 | 32,66 |
| 22 | Пигменты кг | 2320002812 | 166 | - | 8,71 | 8,71 |
| 23 | Белила кг | 2321200000 | 166 | - | 23,68 | 23,68 |
| 24 | Средства клеящиеся кг | 2385100000 | 155 | - | 201,36 | 201,36 |
| 25 | Продукция пескозаготовительной | | | | | |
| 26 | и песочно-древкообраба - | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ц.и.б. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | млн | инд. | всего |
| 1 | тывающей промышленности т | | | | | |
| 2 | Пиломатериалы качествен- | | | | | |
| 3 | ные м ³ | 5331000000 | 113 | 2,81 | 1,15 | 3,96 |
| 4 | блоки дверные в сборе | | | | | |
| 5 | (комплектно) м ² | 5361100000 | 055 | 14,84 | - | 14,84 |
| 6 | блоки оконные в сборе | | | | | |
| 7 | (комплектно) м ² | 5361300000 | 055 | 18,12 | - | 18,12 |
| 8 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 9 | твердые м ² | 5536220000 | 055 | 29,22 | - | 29,22 |
| 10 | Штота лесоматериалов в | | | | | |
| 11 | условном кручком лесе м ³ | 5599990099 | 113 | 4,80 | 1,72 | 6,52 |
| 12 | Щебень м ³ | 5711100000 | 113 | - | 13,67 | 13,67 |
| 13 | Гравий м ³ | 5711200000 | 113 | - | 3,63 | 3,63 |
| 14 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 15 | ный м ³ | 5711400000 | 113 | - | 36,46 | 36,46 |
| 16 | Заполнители пористые м ³ | 5712000000 | 113 | - | 11,56 | 11,56 |
| 17 | Песок искусственный м ³ | 5712010000 | 113 | - | 6,35 | 6,35 |
| 18 | Асбест т | | | | | |
| 19 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 2,53 | 2,53 |
| 20 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | - | 1,77 | 1,77 |
| 21 | Цемент всего приведенный | | | | | |
| 22 | к марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 4,12 | 4,12 |
| 23 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 4,08 | 4,08 |
| 24 | в т.ч. на производства работ т | 5739990114 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 25 | Кирпич строительный (вклю- | | | | | |
| 26 | чая камни) 1000 шт. | 5741200000 | 798 | - | 11,32 | 11,32 |

Привязан

ИНВ. №

Т.п. 901-1-87.87

ЯД ВМ4

Лист

4

Листов 1/11

Типовой проект 901-1-87.87

Всего листов

Листов

Лист

Яльбом VIII

Тшловый проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Известь строительная т | 5744100000 | т | 168 | - | 1,73 | 1,73 |
| 2 | Плитки керамические гла- | | | | | | |
| 3 | зурованные м2 | 5752100000 | м2 | 055 | - | 25,15 | 25,15 |
| 4 | Плитки керамические для | | | | | | |
| 5 | полов (метлажские) м2 | 5752400000 | м2 | 055 | - | 24,79 | 24,79 |
| 6 | Линолеум (рулонный плитки) м2 | 5771000000 | м2 | 055 | - | 6,43 | 6,43 |
| 7 | Рубероид м2 | 5774020000 | м2 | 055 | - | 1598,20 | 1598,20 |
| 8 | Шаль ковровый шпатель- | | | | | | |
| 9 | кожа м2 | 5774040000 | м2 | 055 | - | 38,90 | 38,90 |
| 10 | Стекло строительное м2 | | | | | | |
| 11 | Стекло оконное м2 | 5911200000 | м2 | 055 | - | 28,31 | 28,31 |
| 12 | Блоки стеклянные пустот- | | | | | | |
| 13 | тельные м2 | 5913300000 | м2 | 055 | - | 0,40 | 0,40 |
| 14 | Затраты труда ч.час. | 9900000001 | ч.час. | 1 | - | 2797,90 | 2797,90 |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

Инв.№ подл. Листы и даты. Взам.инв.№

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв.№ | | | |

Т.п. 901-1-87.87 ЯР ВМ4 Лист 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Фаз | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | по изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | 1. Сталь сартавая | 095100 | | | | |
| 2 | конструкционная, т | 095200 | 168 | 0,15 | — | 0,15 |
| 3 | | 095300 | | | | |
| 4 | Прокат листовый рядовой, | 097100 | | | | |
| 5 | т | 097200 | 168 | 0,66 | — | 0,66 |
| 6 | | 097300 | | | | |
| 7 | 2. Всего стали сартавой | | | | | |
| 8 | конструкционной и проката | | | | | |
| 9 | листоваго рядоваго | | | | | |
| 10 | (сталь С38/23) т | | 168 | 0,81 | — | 0,81 |
| 11 | в том числе | | | | | |
| 12 | Сталь крупносартная, т | 095100 | 168 | 0,03 | — | 0,03 |
| 13 | Сталь среднесартная, т | 095200 | 168 | 0,05 | — | 0,05 |
| 14 | Сталь мелкосартная, т | 095300 | 168 | 0,07 | — | 0,07 |
| 15 | Сталь толстосартавая, т | 097100 | 168 | 0,22 | — | 0,22 |
| 16 | Сталь тонкосартавая, т | 097200 | 168 | 0,31 | — | 0,31 |
| 17 | Сталь краделная, т | 097400 | 168 | 0,13 | — | 0,13 |
| 18 | 3. Трубы стальные | | | | | |
| 19 | (Всего) т | | 006 | 2,73 | — | 2,73 |
| 20 | т | | 168 | 0,72 | — | 0,72 |

Примечание. В графе „тип“ указано количество материалов потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий.

| | | | | | |
|--------------|----------------|---------------|---------------------------------------|------|--------|
| Инв. № пасп. | Подпись и дата | В. Золотин, № | Прибылан | | |
| | | | ТМ 901-1-87.87 -0В. ВМ | | |
| Инв. № | | | Ведомость потреби-ности в материалах. | | |
| Гип | Набаткин | | Страниц | Лист | Листов |
| Н. Кант | Подобин | | Р | 1 | 3 |
| Началь | Натвич | | Госстрой СССР | | |
| Рук. гр. | Параджан | | Укробадканалпроект | | |
| Ст. чл. | Кавать | | г. Киев | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|---|-----------|-------------|------------|------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | В том числе | | | | | |
| 2 | Трубы сварные водогазо-м | 138 500 | 006 | 2,56 | — | 2,56 |
| 3 | проводные (газовые) Т | 138 500 | 168 | 0,5 | — | 0,5 |
| 4 | Трубы нефтепроводные м | 131 700 | 006 | 4,0 | — | 4,0 |
| 5 | бесшовные Т | 131 700 | 168 | 0,13 | — | 0,13 |
| 6 | Трубы катаные м | 131 900 | 006 | 3,0 | — | 3,0 |
| 7 | (общего назначения) Т | 131 900 | 168 | 0,04 | — | 0,04 |
| 8 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 9 | электросварные углеро- | | | | | |
| 10 | дистые (диаметром м | 137 300 | 006 | 10,0 | — | 10,0 |
| 11 | до 114 мм) Т | 137 300 | 168 | 0,05 | — | 0,05 |
| 12 | 4. Материалы лакокрасоч- | | | | | |
| 13 | ные кг | 231 000 | 166 | 19,4 | — | 19,4 |
| 14 | 5. Конверторы отопитель- | | | | | |
| 15 | ные „Комфорт-20“ жм | 493 520 | 084 | 12,7 | — | 12,7 |
| 16 | 6. Материалы тепло- и | | | | | |
| 17 | звукоизоляционные | | | | | |
| 18 | (всего) м ³ | 576 000 | 113 | 0,85 | — | 0,85 |
| 19 | В том числе | | | | | |
| 20 | Изделия минерало- | | | | | |
| 21 | ватные тепло- и | | | | | |
| 22 | звукоизоляционные, м ³ | 576 200 | 113 | 0,85 | — | 0,85 |
| 23 | 7. Материалы рулонные | | | | | |
| 24 | Кровельные и гидроизоляцион- | | | | | |
| 25 | ные (материалы | | | | | |
| 26 | мягкие кровельные | | | | | |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | инв. N | | |
| ТП 901-1-87.87 | | | | -08. ВМ | | лист 2 |

инв. N подл. Подпись и дата
взам. инв. N

Титовоу проект 901-1-87.87

Листов VIII

Львов 211

Типовой проект 901-1-87.87

| Строч. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | Тщ. | Инд. | Всего |
| 1 | Прокат (зерных метал- | 09 000 | | | | |
| 2 | лов) готовый | | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 4 | венного качества (по | | | | | |
| 5 | профилям и маркам) | | | | | |
| 6 | Угелок равнополочный | | | | | |
| 7 | 40x40x4 м | 09 32 00 | 168 | | 0,010 | 0,010 |
| 8 | Полоса | | | | | |
| 9 | 4x4 м | 09 71 00 | 168 | | 0,025 | 0,025 |
| 10 | 4x20 м | 09 71 00 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 11 | 15x200 м | 09 71 00 | 168 | | 0,020 | 0,020 |
| 12 | Лист горячекатанный | | | | | |
| 13 | 2,0 м | 09 72 00 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 14 | 3,0 м | 09 72 00 | 168 | | 0,016 | 0,016 |
| 15 | 4,0 м | 09 71 00 | 168 | | 0,004 | 0,004 |
| 16 | Круг 12 м | 09 33 00 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 17 | Угола стали в натураль- | | | | | |
| 18 | ной массе с учетом | | | | | |
| 19 | отходов (3,7%), м | | 168 | | 0,086 | 0,086 |
| 20 | в т.ч. по укруп - | | | | | |

Примечание. В графе "Тщ." указано количество материалов, потребное для изгото-
вления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд." - индивидуальным
(нетиповых) конструкциям и изделиям.

№.с. Подп. / Подпись и Дата

| | | |
|------------|-------------|--------------------|
| Г.И.П. | Новоминский | <i>[Signature]</i> |
| Н.коня | Лузверг | <i>[Signature]</i> |
| Наз. отд. | Терехов | <i>[Signature]</i> |
| Т.л. спец. | Лузверг | <i>[Signature]</i> |
| Рук. эк. | Рудничский | <i>[Signature]</i> |
| Кнж. | Литвинова | <i>[Signature]</i> |

Привязки

ТЛ 901-1-87.87 - АТХ.ВМ

Ведомость потребности в материалах

| | | |
|--------|-------|--------|
| Листов | Листа | Листов |
| Р | 1 | 2 |

Госстрой СССР
Укрводоканалпроект
Киев

Алюминий

Типовой проект 901-1-87.87

Имя, и. подл. Подпись и дата. Еван. №, д.

| Строчка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | ненному сортаменту : | | | | | |
| 2 | Сталь среднесортная, т | 09 32 00 | 168 | | 0,010 | 0,010 |
| 3 | Сталь мелкосортовая, т | 09 33 00 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 4 | Сталь толстолистовая, т | 0971 00 | 168 | | 0,050 | 0,050 |
| 5 | сталь тонколистовая, т | 0972 00 | 168 | | 0,021 | 0,021 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Трубы стальные | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Трубы сварные водопроводно- | | | | | |
| 10 | водные | | | | | |
| 11 | 15 м | 138 500 | 006 | | 12 | 12 |
| 12 | | | 168 | | 0,0156 | 0,0156 |
| 13 | 25 м | 138 500 | 006 | | 1 | 1 |
| 14 | | | 168 | | 0,0023 | 0,0023 |
| 15 | 40 м | 138 500 | 006 | | 2 | 2 |
| 16 | | | 168 | | 0,0076 | 0,0076 |
| 17 | 100 м | 138 500 | 0,06 | | 1 | 1 |
| 18 | | | 168 | | 0,012 | 0,012 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Итого

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

Львов ЮИ

Типовой проект 901-1-87.87

Ив. Л. гвдл. Подпись и дата. Взам. инв. Л.

| Классиф. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|---|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего | |
| 1 | Высокого давления | | | | | | |
| 2 | ПВД (ПНС) | | | | | | |
| 3 | 32 м | 22 48 11 | 006 | | 25 | 25 | |
| 4 | м | | 168 | | 0,008 | 0,008 | |
| 5 | 50 м | 22 48 11 | 006 | | 60 | 60 | |
| 6 | м | | 168 | | 0,044 | 0,044 | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | Лист асбестоцементный; | 57 21 00 | | | 0,327 | 0,327 | |
| 9 | тыс. усл. панелей | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| | | | | Пневмат. | | | |
| | | | | Инд. | | | |
| | | | | Ив. Л. | | | |
| ТП 901-1-87.87 | | | | | | -ЭМ.ВМ | 2 |

Листов VIII

Типовой проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 2 | венного качества Т | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | | |
| 4 | класса АII Т | 09 3003 0099 | 168 | 0,02 | — | 0,02 |
| 5 | Сталь арматурная | | | | | |
| 6 | класса АIII Т | 09 3004 0099 | 168 | 0,07 | — | 0,07 |
| 7 | Итого сортового прокат- | | | | | |
| 8 | та обыкновенного качества Т | 09 3098 0099 | 168 | 0,09 | — | 0,09 |
| 9 | Итого стали в кату- | | | | | |
| 10 | ральной массе Т | 09 7309 9091 | 168 | 0,09 | — | 0,09 |
| 11 | В т.ч. сталь среднесорто- | | | | | |
| 12 | вая | 09 7309 9093 | 168 | 0,01 | — | 0,01 |
| 13 | В т.ч. сталь мелкосорто- | | | | | |
| 14 | ная Т | 09 7309 9094 | 168 | 0,08 | — | 0,08 |
| 15 | Металлоизделия промыш- | | | | | |
| 16 | ленного назначения Т | | | | | |
| 17 | Проволока В-1 Т | 12 1300 0000 | 168 | 0,08 | — | 0,08 |
| 18 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 19 | промышленного назна- | | | | | |
| 20 | чения Т | 12 9999 0091 | 168 | 0,08 | — | 0,08 |

Примечание. В графе тип "указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе, инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

И.в. и подл. подписи и дата. Взам. инв. №

Привязан

ТП 901-1-87.87-КЖ ВМ1

Выгреб
Ведомость потребности
в материалах

| | | |
|--------------------|------|--------|
| Стр. № | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| Госстрой СССР | | |
| Укрводоканалпроект | | |
| Киев | | |

Атомтау

Альбом VIII

Типовой проект 801-1-87.87

Име. Метод. Разреш. и Состо. Введ. Инв. М.

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|--|--------------|---------|------------|------|-------|
| | | Материала | Ср. цм. | тип. | инв. | Всего |
| 1 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 2 | к стали класса АІ Т | 12 9999 0092 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 3 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 4 | к классам АІ и ст.3 Т | 12 9999 0094 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 5 | Всего сортового проката | | | | | |
| 6 | обыкновенного качества, | | | | | |
| 7 | стали сортовой конструк- | | | | | |
| 8 | ционной, листового про- | | | | | |
| 9 | ката, металлоизделий | | | | | |
| 10 | промышленного назначе- | | | | | |
| 11 | ния в натуральной | | | | | |
| 12 | массе Т | 12 9999 0988 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 13 | В том числе сталь средне- | | | | | |
| 14 | сортная Т | 12 9999 0991 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | в т.ч. сталь мелкосортовая Т | 12 9999 0992 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 17 | к классам АІ и ст.3 Т | 12 9999 0998 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 18 | в т.ч. на изготовление | | | | | |
| 19 | сборных и ж/бетонных | | | | | |
| 20 | конструкций Т | 12 9999 1102 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 21 | Щебень М3 | 57 1110 0000 | 113 | 2,00 | - | 2,00 |
| 22 | Песок строительный при- | | | | | |
| 23 | родный М3 | 57 1140 0000 | 113 | 1,50 | - | 1,50 |
| 24 | Портландцемент 400 Т | 57 3112 0000 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |
| 25 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 26 | ный к марке 400 Т | 57 3999 2099 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |

ПРИВАЗОН

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИНВ. №: | | | |

77 901-1-87.87

КЖ ВМ1

Лист 2

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|------------|------------|------|--------|
| | | материала | изм. | тип. | инв. | всего |
| 1 | В т.ч. на изготовление | | | | | |
| 2 | железобетонных и бетон- | | | | | |
| 3 | ных конструкций | Т | 573409 012 | 168 | 0,71 | - 0,71 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

ИНВ. №

77 901-1-87.87

КЖ ВМ1

КЖС

3

Альбом №11

Милый проект 901-1-87.87

Инв. № 901-1-87.87

Яльдом VIII

Тыловый проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | гг. изм. | Тип | инд. | всего |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | Сланцевые Т | 02 5600 0000 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Продукция лесозаготовки | | | | | |
| 4 | тальной и лесопильнодере- | | | | | |
| 5 | вобработывающей про- | | | | | |
| 6 | мышленности м ³ | | | | | |
| 7 | Пиломатериалы качес- | | | | | |
| 8 | твенные м ³ | 53 3100 0000 | 113 | - | 0,05 | 0,05 |
| 9 | Итого лесоматериалов в | | | | | |
| 10 | условном круглом лесом ³ | 55 9999 0099 | 113 | - | 0,07 | 0,07 |
| 11 | Щебень м ³ | 57 1110 0000 | 113 | - | 0,91 | 0,91 |
| 12 | Песок строительный при- | | | | | |
| 13 | родный м ³ | 57 1140 0000 | 113 | - | 0,84 | 0,84 |
| 14 | Цемент Т | | | | | |
| 15 | Портландцемент 300 Т | 57 3151 0000 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 16 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 17 | ный к марке 400 Т | 57 3999 0099 | 168 | - | 0,17 | 0,17 |
| 18 | В.т.ч на изготовление моно- | | | | | |
| 19 | литных ж/б и бетонных | | | | | |
| 20 | конструкций Т | 57 3999 0111 | 168 | - | 0,17 | 0,17 |

Примечание: В графе "Тип" указано количество материалов, потребное для изготовления тыловых и стокартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетыловых) конструкциям и изделиям.

Прибыль

Инв. №

ГП Новомосковск
Н. контр. Айзенберг
Нач. отв. Волошин
Гл. спец. Айзенберг
Вед. инж. Выленкова
Ст. инж. Левина

ТП 901-1-87.87

АР ВМ2

Выгреб
Ведомость потребности
в материалах

| содерж. | лист | листов |
|---------|------|--------|
| Р | 1 | 2 |
| | | |

Госстрой СССР
Укроблестроительное
Бюро

Инв. №, проект, подпись и дата, Взам. инв. №

Львбам VIII

Мулябов проект 901-1-87.87

Шифр проекта: Львбам VIII, Мулябов проект 901-1-87.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Пергамин м2 | 57 743/ 2792 | 55 | - | 2,55 | 2,55 |
| 2 | Затраты труда ч. час | 99 0000 0001 | | - | 133,78 | 133,78 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

ЛНВН

7П 901-1-87.87

АР ВМБ

ЛНВН
2