

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-1-88.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.02
ДО 1.5 м³/С ДАВ АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИИ УРОВНЕЙ ВОДЫ ДО 6м

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0.66 ДО 1.5 м³/С
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 3.6 м

АЛЬБОМ VIII
Ведомость потребности в материалах

РАЗРАБОТАН ГПИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР



В. Н. Якименко

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.ТН.



Н. В. Писанко

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



М. Я. Волошин

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



И. Н. Новоминский

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

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

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № п.п. | Наименование | Марка | Стр. |
|--------|---|-------|------|
| 1 | Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки КЖ. | КЖВМ1 | 3 |
| 2 | То же, марки АР | АРВМ2 | 7 |
| 3 | То же, марки КЖ. Надземная часть | КЖВМ3 | 10 |
| 4 | То же, марки АР | АРВМ4 | 15 |
| 5 | То же, к основному комплексу чертежей марки ТХ | ТХВМ | 19 |
| 6 | То же, марки ОВ | ОВВМ | 20 |
| 7 | То же, марки АТХ | АТХВМ | 23 |
| 8 | То же, электромонтажные изделия | ЭМВМ | 25 |
| 9 | То же, к основному комплексу чертежей марки КЖ | КЖВМ | 27 |
| 10 | То же, марки АР | АРВМ2 | 30 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ЦНБ. N | | | |

ТП 901-1-88.87

Содержание

| | | |
|---|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | | 1 |
| Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев | | |

| | | |
|-----------|----------------|--------------|
| ЦНБ. N | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| ТИП | Новоминский | 1-1-5 |
| Н. контр. | Айзенберг | |
| Нач. отд. | Волошин | |
| Гл. спец. | Айзенберг | |
| Вед. инж. | Виленская | |
| Ст. инж. | Левина | |

Формат А4

VIII
 Альбом
 Типовой проект 901-1-88.87

| № прок. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | | |
| 3 | φ 12 мм т | 0930030012 | 168 | - | 0,11 | |
| 4 | Итого по классу А-II т | 0930030099 | 168 | 0,26 | 0,11 | 0,39 |
| 5 | φ 8 мм т | 0930040008 | 168 | | 0,01 | |
| 6 | φ 10 мм т | 0930040010 | 168 | | 2,81 | |
| 7 | φ 12 мм т | 0930040012 | 168 | | 0,43 | |
| 8 | φ 14 мм т | 0930040014 | 168 | | 1,07 | |
| 9 | φ 16 мм т | 0930040016 | 168 | | 1,11 | |
| 10 | φ 20 мм т | 0930040020 | 168 | | 0,13 | |
| 11 | φ 22 мм т | 0930040022 | 168 | | 2,22 | |
| 12 | Итого по классу А-III т | 0930040099 | 168 | 6,53 | 7,79 | 14,32 |
| 13 | φ 6 мм т | 0930090006 | 168 | | 0,64 | |
| 14 | φ 8 мм т | 0930090008 | 168 | | 0,10 | |
| 15 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | 168 | 3,46 | 0,74 | 4,20 |
| 16 | Итого сортового проката | | | | | |
| 17 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | 10,25 | 8,64 | 18,89 |
| 18 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | 0,04 | 0,08 | 0,12 |
| 19 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | 168 | 0,15 | 0,26 | 0,41 |
| 20 | Итого стали в натуральной | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 901-1-88.87

-КЖ ВМ1

ГМП Новоминский

Н.контр. Яценберг

Нач.отд. Волошин

Гл. спец. Яценберг

Вед. инж. Виленская

Ст. инж. Левина

Подземная часть
 Грунты-суглинки
 Ведомость потребности
 в материалах

| | | |
|-------|------|--------|
| Сталь | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

Госстрой СССР
 УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 Киев

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

Альбом VIII
Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | массе т | 09 7309 9091 | 168 | 10,44 | 8,98 | |
| 2 | в т.ч. сталь крупносортная т | 09 7309 9092 | 168 | 0,40 | 0,05 | 0,45 |
| 3 | в т.ч. сталь среднесортная т | 09 7309 9093 | 168 | 0,93 | 2,36 | 3,29 |
| 4 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 09 7309 9094 | 168 | 5,67 | 5,53 | 11,20 |
| 5 | в т.ч. катанка т | 09 7309 9095 | 168 | 3,29 | 0,78 | 4,07 |
| 6 | в т.ч. сталь толстолистовая т | | | | | |
| 7 | (от 4 мм) | 09 7309 9096 | 168 | 0,15 | 0,28 | 0,43 |
| 8 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 9 | ного назначения т | | | | | |
| 10 | Проволока В-І т | 12 1300 0000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 11 | Проволока ВР-І т | 12 1400 0000 | 168 | 0,16 | 0,02 | 0,18 |
| 12 | Итого металлоизделий про- | | | | | |
| 13 | мышленного назначения т | 12 9999 0091 | 168 | 0,21 | 0,02 | 0,23 |
| 14 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 15 | стали класса А-І т | 12 9999 0092 | 168 | 13,53 | 12,03 | 25,56 |
| 16 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 17 | стали класса Ст.3 т | 12 9999 0093 | 168 | 0,20 | 0,37 | 0,57 |
| 18 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 19 | классам А-І и Ст.3 т | 12 9999 0094 | 168 | 13,73 | 12,41 | 26,14 |
| 20 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 21 | ционная т | | | | | |
| 22 | Прокат из стали Ст.3 т | 12 9999 0973 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 23 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 24 | рукционной в натуральной массе т | 12 9999 0977 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 25 | в т.ч. балки и швеллера т | 12 9999 0978 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 26 | в т.ч. сталь крупносортная т | 12 9999 0979 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |

Лист № 2
Подпись и дата
Изм. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П. 901-1-88.87 - КЖ ВМ1 Лист 2

Листом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|-------|---|----------------|-------------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инв | всего | |
| 1 | в т.ч. катушка | T | 129999 0982 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 2 | Итого стали сортовой конст- | | | | | | |
| 3 | рукционной приведенной к | | | | | | |
| 4 | стали класса С38/23 | T | 129999 0987 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 5 | Всего сортового проката обик- | | | | | | |
| 6 | новенного качества, стали | | | | | | |
| 7 | сортовой конструкционной, | | | | | | |
| 8 | листового проката, металло- | | | | | | |
| 9 | изделий промышленного назна- | | | | | | |
| 10 | чия в натуральной массе | | | | | | |
| 11 | в т.ч. сталь крупносортовая | T | 129999 0990 | 168 | 0,40 | 0,05 | 0,45 |
| 12 | в т.ч. сталь среднесортная | T | 129999 0991 | 168 | 0,93 | 2,36 | 3,29 |
| 13 | в т.ч. сталь мелкосортовая | T | 129999 0992 | 168 | 5,67 | 5,53 | 11,20 |
| 14 | в т.ч. катушка | T | 129999 0993 | 168 | 3,29 | 0,78 | 4,07 |
| 15 | в т.ч. сталь толстолистовая | T | | | | | |
| 16 | (от 4 мм) | T | 129999 0994 | 168 | 0,15 | 0,28 | 0,43 |
| 17 | Всего приведенной стали к | | | | | | |
| 18 | классам А-I и Ст. 3 | T | 129999 0998 | 168 | 13,73 | 12,41 | 26,14 |
| 19 | в т.ч. на изготовление монтаж- | | | | | | |
| 20 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | | | |
| 21 | рукций | T | 129999 1101 | 168 | - | 12,41 | 12,41 |
| 22 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | | |
| 23 | ж/б и бетонных конструкций | T | 129999 1102 | 168 | 13,73 | - | 13,73 |
| 24 | Щебень | м ³ | 571110 0000 | 113 | 37,53 | - | 37,53 |
| 25 | Песок строительный природный | м ³ | 571140 0000 | 113 | 28,14 | - | 28,14 |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

Т.п. 901-1-88.87 - КЖ ВМ1 Лист 3

Типовой проект 901-1-88.87
 Яльзон 1711

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|---|-------------|------------|-------|-------|-------|
| | | | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент т | | | | | |
| 2 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | | - | 9,59 | 9,59 |
| 3 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | 17,15 | 48,18 | 65,33 |
| 4 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | 168 | | 1,24 | 1,24 |
| 5 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 6 | марке 400 т | 573999 0099 | 168 | 17,15 | 58,18 | 75,33 |
| 7 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | |
| 8 | ж/б и бетонных конструкций | | | | | |
| 9 | т | 5739990112 | 168 | 17,15 | - | 17,15 |
| 10 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 11 | литных ж/б и бетонных | | | | | |
| 12 | конструкций т | 5739990010 | 168 | - | 58,18 | 58,18 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Ш.н.№ подл. Подпись и дата
 Ш.н.№ в.н.

Привязан

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

Ш.н.№

Т.п. 901-1-88.87 - КЖ ВМ1 4

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Битумы нефтяные и поставляют | 02.5600.0000 | 168 | - | 1,40 | 1,40 |
| 2 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 3 | чье твердых марок | 02.5621.0000 | 168 | - | 0,79 | 0,79 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 5 | ного качества | | | | | |
| 6 | Углерод 70 класса А-III | 09.3004.0099 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 7 | Углерод сортового проката обик- | | | | | |
| 8 | нованного качества | 09.3098.0099 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 9 | Углерод стали в натуральной | | | | | |
| 10 | массе | 09.7309.9091 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 11 | в т.ч. сталь мелкосортовая | 09.7309.9094 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 12 | Углерод стали приведенной к | | | | | |
| 13 | стали класса А-I | 12.9999.0092 | 168 | - | 0,39 | 0,39 |
| 14 | всего стали приведенной к | | | | | |
| 15 | классам А-I и Ст. 3 | 12.9999.0094 | 168 | - | 0,39 | 0,39 |
| 16 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 17 | ная | | | | | |
| 18 | Прокат из стали Ст. 3 | 12.9999.0973 | 168 | - | 0,59 | 0,59 |
| 19 | Углерод стали сортовой конст- | | | | | |
| 20 | рукционной в натуральной | | | | | |

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. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| И.в. № | | | | | |
| ГЛП Новоминский | | | Т.п. 901-1-88.87 | | |
| Н.контр. Яценберг | | | AR BM2 Подземная часть Грунты-суглинки Ведомость потребности в материалах | | |
| Нач. отд. Валовин | | | | | |
| П. спец. Яценберг | | | | | |
| Вед. инж. Яценберг | | | | | |
| Ст. инж. Тевлин | | | | | |
| | | | Стр. 1 | Лист 1 | Листов 3 |
| | | | Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев | | |

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | имд. | всего |
| 1 | массе т | 1299990977 | 168 | - | 0,59 | 0,59 |
| 2 | в т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990979 | 168 | - | 0,50 | 0,50 |
| 3 | в т.ч. сталь среднесортная т | 1299990980 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 4 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990961 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 5 | в т.ч. катушка т | 1299990982 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 6 | всего приведенной стали к | | | | | |
| 7 | классам А-І и ст. 3 т | 1299990998 | 168 | - | 0,98 | 0,98 |
| 8 | в т.ч. на производство работ т | 1299991106 | 168 | - | 0,98 | 0,98 |
| 9 | Электроды кг | 1299991200 | 168 | - | 44,66 | 44,66 |
| 10 | Трубы сварные водопробные | | | | | |
| 11 | м м | 1385000000 | 006 | - | 0,60 | 0,60 |
| 12 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 13 | Грунты разные кг | 2310002235 | 166 | - | 3,72 | 3,72 |
| 14 | Эмали синтетические кг | 2310003400 | 166 | - | 4,23 | 4,23 |
| 15 | Шпатлевки на природных | | | | | |
| 16 | смалах кг | 2312840000 | 166 | - | 7,14 | 7,14 |
| 17 | Краски сухотертые и готовые | | | | | |
| 18 | к применению кг | 2317000000 | 166 | - | 3,43 | 3,43 |
| 19 | Отлифы кг | 2318002751 | 166 | - | 26,53 | 26,53 |
| 20 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 1,09 | 1,09 |
| 21 | Пигменты кг | 2320002812 | 166 | - | 4,12 | 4,12 |
| 22 | Белила кг | 2321200000 | 166 | - | 22,88 | 22,88 |
| 23 | Средства клеящиеся кг | 2385100000 | 166 | - | 1,70 | 1,70 |
| 24 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 25 | и лесопильно-древобработы- | | | | | |
| 26 | вающей промышленности м ³ | | | | | |

Лист №...
Взам. инв. №...
Получено и дата...
Лист №...

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

Т.п. 901-1-88.87 ЯР ВМ2 2

Листом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Лесоматериалы круглые испаль- | | | | | |
| 2 | зубные без переработки м ³ | 5314900000 | 113 | - | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Пиломатериалы качественные | 5331000000 | 113 | - | 15,98 | 15,98 |
| 4 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 5 | ном круглом лесу м ³ | 5599990099 | 113 | - | 24,10 | 24,10 |
| 6 | Щебень м ³ | 5711100000 | 113 | - | 206,48 | 206,48 |
| 7 | Гравий м ³ | 5711200000 | 113 | - | 1,13 | 1,13 |
| 8 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 9 | ный м ³ | 5711400000 | 113 | - | 155,70 | 155,70 |
| 10 | Асбест т | 5721000000 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 11 | Цемент т | | | | | |
| 12 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 5,30 | 5,30 |
| 13 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 14 | марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 5,30 | 5,30 |
| 15 | в т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 5,09 | 5,09 |
| 16 | в т.ч. на производство работ т | 5739990114 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 17 | Плитки керамические глазуро- | | | | | |
| 18 | ванные м ² | 5752100000 | 055 | - | 0,20 | 0,20 |
| 19 | Плитки керамические для | | | | | |
| 20 | палов (метлахские) м ² | 5752400000 | 055 | - | 66,20 | 66,20 |
| 21 | Затраты труда ч.час. | 9900000001 | | | 3493,39 | 3493,39 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Т.п. 901-1-88.87 ЯР ВМЗ Лист 3

Ярлов VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III | 09 3003 0099 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 4 | Ø 8 мм | 09 3004 0008 | 168 | | 0,01 | |
| 5 | Ø 10 мм | 09 3004 0010 | 168 | | 0,04 | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III | 09 3004 0099 | 168 | 3,31 | 0,05 | 3,36 |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 | Ат V и Ат VI | 09 3007 0099 | 168 | 0,596 | - | 0,596 |
| 9 | Сталь арматурная класса А-I | 09 3009 0099 | 168 | 0,155 | - | 0,155 |
| 10 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 11 | новенного качества | 09 3098 0099 | 168 | 4,16 | 0,05 | 4,19 |
| 12 | Сталь сортовая | 09 5309 9099 | 168 | 0,74 | 0,55 | 1,29 |
| 13 | Прокат листовой рядовой | 09 7309 9090 | 168 | 1,08 | 0,24 | 1,32 |
| 14 | Итого стали в натуральной массе | 09 7309 9091 | 168 | 5,98 | 0,85 | 6,83 |
| 15 | в т.ч. сталь крупносортовая | 09 7309 9092 | 168 | 0,45 | 0,19 | 0,64 |
| 16 | в т.ч. сталь среднесортная | 09 7309 9093 | 168 | 0,62 | 0,03 | 0,65 |
| 17 | в т.ч. сталь мелкосортовая | 09 7309 9094 | 168 | 2,46 | 0,04 | 2,50 |
| 18 | в т.ч. катушка | 09 7309 9095 | 168 | 0,82 | 0,01 | 0,83 |
| 19 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 20 | (от 4 мм) | 09 7309 9096 | 168 | 1,03 | 0,16 | 1,19 |

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

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------|--|
| Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | |
| Листы и дата | ИНВ. № | | |
| | Т.п. 901-1-88.87 КЖ ВМЗ | | |
| Инв. № подл. | ГЦП | Новожицкий | Надземная часть Ведомость потребности в материалах |
| | Н.контр. | Яценберг | |
| | Н.ч.отв. | Волощин | |
| | Гл. спец. | Яценберг | |
| | Вед. инж. | Витенская | |
| | Ст. инж. | Левина | Страницы Лист Листов Р 1 4 Госстрой СССР УкрБодканопроект Киев |

Альбом VIII
 Типовой проект 901-1-88.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | в т.ч. болты и швелтеры т | 0973099099 | 168 | 0,34 | 0,31 | 0,65 |
| 2 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 3 | ного назначения т | | | | | |
| 4 | Проволока В-I т | 1213000000 | 168 | 0,762 | - | 0,762 |
| 5 | Проволока ВР-I т | 1214000000 | 168 | 0,573 | 0,01 | 0,574 |
| 6 | Итого металлоизделий про- | | | | | |
| 7 | мышленного назначения т | 1299990091 | 168 | 1,34 | 0,01 | 1,35 |
| 8 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 9 | стали класса А-I т | 1299990092 | 168 | 8,40 | 0,09 | 8,49 |
| 10 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса Ст. 3 т | 1299990093 | 168 | 1,82 | 0,68 | 2,50 |
| 12 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 13 | классам А-I и Ст. 3 т | 1299990094 | 168 | 10,22 | 0,77 | 9,83 |
| 14 | Сталь сортовой конструк- | | | | | |
| 15 | ционная т | | | | | |
| 16 | Проволока В-I т | 1299990973 | 168 | 0,02 | 2,84 | 2,86 |
| 17 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 18 | рукционной т | | | | | |
| 19 | Итого т | 1299990977 | 168 | 0,02 | 2,84 | 2,86 |
| 20 | в т.ч. болты и швелтеры т | 1299990978 | 168 | - | 1,64 | 1,64 |
| 21 | в т.ч. сталь конструктивная т | 1299990979 | 168 | - | 0,61 | 0,61 |
| 22 | в т.ч. сталь среднесортная т | 1299990980 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 23 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 1299990981 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 24 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 25 | (от 4 мм) т | 1299990983 | 168 | - | 0,59 | 0,59 |
| 26 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ЛНВ. № | | | |

Т.п. 901-1-88.87
 КЖ ВМЗ
Лист 2

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | руководной и приведенной к | | | | | |
| 2 | стали класса С 38/23 т | 1299990987 | 168 | 0,02 | 2,84 | 2,86 |
| 3 | Всего сортового проката обик- | | | | | |
| 4 | новенного качества, стали сор- | | | | | |
| 5 | товой конструкционной, листо- | | | | | |
| 6 | вого проката, металлоизделий | | | | | |
| 7 | промышленного назначения | | | | | |
| 8 | в натуральной массе т | 1299990988 | 168 | 7,34 | 3,58 | 10,44 |
| 9 | в т.ч. балки и швеллеры т | 1299990989 | 168 | 0,34 | 1,95 | 2,29 |
| 10 | в т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990990 | 168 | 0,45 | 0,80 | 1,25 |
| 11 | в т.ч. сталь среднесортная т | 1299990991 | 168 | 0,63 | 0,03 | 0,66 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990992 | 168 | 2,47 | 0,04 | 2,51 |
| 13 | в т.ч. катушка т | 1299990993 | 168 | 0,82 | 0,01 | 0,83 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 15 | от 4 мм т | 1299990994 | 168 | 1,03 | 0,75 | 1,78 |
| 16 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 17 | классам А-I и ст. 3 т | 1299990998 | 168 | 10,24 | 3,61 | 12,69 |
| 18 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | | |
| 19 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | | |
| 20 | рукций т | 1299991101 | 168 | - | 0,55 | 0,55 |
| 21 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | |
| 22 | ж/б и бетонных конструкций т | 1299991102 | 168 | 10,22 | 0,21 | 9,27 |
| 23 | в т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 24 | ные конструкции т | 1299991103 | 168 | - | 2,84 | 2,84 |
| 25 | в т.ч. на производство работ т | 1299991106 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | Щебень м ³ | 5711100000 | 113 | 39,19 | - | 39,19 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата

Т.п. 901-1-88.87 КЖ ВМЗ 3

Альбом VIII

Тыловой проект 901-1-88.87

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----|---|----------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | Песок строительный природный | | | | | | |
| 2 | м ³ | 5711400000 | 113 | 29,41 | - | 29,41 | |
| 3 | Заполнители пористые | м ³ | 5712000000 | 113 | 50,40 | - | 50,40 |
| 4 | Песок искусственный | м ³ | 5712010000 | 113 | 28,00 | - | 28,00 |
| 5 | Цемент | т | | | | | |
| 6 | Портландцемент 300 | т | 5731510000 | 168 | - | 2,09 | 2,09 |
| 7 | Портландцемент 400 | т | 5731120000 | 168 | 23,31 | 1,93 | 25,24 |
| 8 | Портландцемент 500 | т | 5731130000 | 168 | 10,53 | - | 10,53 |
| 9 | Цемент всего, приведенный к | | | | | | |
| 10 | марке 400 | т | 5739990099 | 168 | 34,89 | 3,81 | 38,70 |
| 11 | в т.ч. на изготовление сборных | | | | | | |
| 12 | ж/б и бетонных конструкций | | | | | | |
| 13 | т | 5739990112 | 168 | 34,89 | - | 34,89 | |
| 14 | в т.ч. на изготовление монолит | | | | | | |
| 15 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | | | |
| 16 | рукций | т | 5739990111 | 168 | - | 3,81 | 3,81 |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

Привязан

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

ИНВ. №

Лист № подл. Подпись и дата

Т.п. 901-1-88.87 КЖ ВМЗ 4

Альбом VIII
 Типовой проект 901-1-88.87

| п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ев. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Битумы нефтяные и стандартные | 0256000000 | 168 | - | 5,41 | 5,41 |
| 2 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 3 | ного качества т | | | | | |
| 4 | Итого по классу А-III т | 0930040099 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 5 | Итого сортового проката | | | | | |
| 6 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 8 | массе т | 0973099091 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 9 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 10 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса А-I т | 1299990092 | 168 | - | 0,60 | 0,60 |
| 12 | всего стали приведенной к | | | | | |
| 13 | классам А-I и Ст. 3 т | 1299990094 | 168 | - | 0,60 | 0,60 |
| 14 | Сталь сортовая конструкци- | | | | | |
| 15 | онная т | | | | | |
| 16 | Прокат из стали Ст. 3 т | 1299990973 | 168 | - | 0,68 | 0,68 |
| 17 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 18 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 19 | массе т | 1299990977 | 168 | - | 0,68 | 0,68 |
| 20 | в т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990979 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--|----------|--|--|--|--|
| Инв. н. № лист Подпись и дата взыскания | | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Инв. н. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Гип | | | Т.п. 901-1-88.87 | | | АР ВМ4 | | |
| Н.контр. | | | Надземная часть ведомость потребности в материалах | | | стадия лист листов Р 1 5 | | |
| Нач.отд. | | | | | | Госстрой СССР Укр.водоканалпроект Киев | | |
| Гл. спец. | | | | | | | | |
| вед.инж. | | | | | | | | |
| ст.инж. | | | | | | | | |

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | В т.ч. сталь среднесортная т | 1299990980 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 2 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990981 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 3 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 4 | (от 4 мм) т | 1299990983 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 5 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 6 | от 1,9 до 3,9 мм т | 1299990984 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 7 | В т.ч. сталь кровельная т | 1299990985 | 168 | - | 0,23 | 0,23 |
| 8 | Цельнолитая сортовой конст. | | | | | |
| 9 | рукционной приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса С 38/23 т | 1299990987 | 168 | - | 0,68 | 0,68 |
| 11 | Всего сортовой проката обик- | | | | | |
| 12 | новленного качества, стали сор- | | | | | |
| 13 | товой конструкционной, лис- | | | | | |
| 14 | товой проката, металлоизде- | | | | | |
| 15 | лий промышленного назначе- | | | | | |
| 16 | ния в натуральной массе | | | | | |
| 17 | т | 1299990988 | 168 | - | 1,10 | 1,10 |
| 18 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990990 | 168 | - | 0,07 | 0,07 |
| 19 | В т.ч. сталь среднесортная т | 1299990991 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 20 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990992 | 168 | - | 0,53 | 0,53 |
| 21 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 22 | всего от 4 мм т | 1299990994 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 23 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 24 | от 1,9 до 3,9 мм т | 1299990995 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 25 | В т.ч. сталь кровельная т | 1299990997 | 168 | - | 0,23 | 0,23 |
| 26 | Всего приведенной стали к | | | | | |

УИВ № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

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

| | | | |
|------------------|--|--------|--------|
| Т.п. 901-1-88.87 | | АР ВМ4 | Л.с. 2 |
|------------------|--|--------|--------|

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | классом Я-I и Ст.3 т | 1299990998 | 168 | - | 1,28 | 1,28 |
| 2 | В т.ч. на строительные стальные | | | | | |
| 3 | конструкции т | 1299991103 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 4 | В т.ч. на вентиляционные и са- | | | | | |
| 5 | нитарно-технические устрой- | | | | | |
| 6 | ства т | 1299991105 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 7 | В т.ч. на производство работ т | 1299991105 | 168 | - | 1,10 | 1,10 |
| 8 | Электроды кг | 1299991200 | 166 | - | 121,58 | 121,58 |
| 9 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 10 | Грунты разные кг | 2310002235 | 166 | - | 74,33 | 74,33 |
| 11 | Шпатлевка на природных | | | | | |
| 12 | смолах кг | 2312840000 | 166 | - | 9,74 | 9,74 |
| 13 | Шпатлевки перхлорвиниловые кг | 2313140000 | 166 | - | 8,02 | 8,02 |
| 14 | Краски водозмучлисионные кг | 2316000000 | 166 | - | 260,07 | 260,07 |
| 15 | Краски поливинилацетатные кг | 2316102314 | 166 | - | 29,76 | 29,76 |
| 16 | Краски суспензионные и сотовые | | | | | |
| 17 | к применению кг | 2317000000 | 166 | - | 4,60 | 4,60 |
| 18 | Олифы кг | 2318002751 | 166 | - | 31,30 | 31,30 |
| 19 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 37,04 | 37,04 |
| 20 | Пигменты кг | 2320002812 | 166 | - | 10,03 | 10,03 |
| 21 | Бетон кг | 2321200000 | 166 | - | 29,18 | 29,18 |
| 22 | Средства клеящиеся кг | 2385100000 | 166 | - | 199,10 | 199,10 |
| 23 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | |
| 24 | ной и лесопильно-деревообра- | | | | | |
| 25 | тывающей промышленности м ³ | | | | | |
| 25 | Пиломатериалы качественные | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИВ. № | | | |

ИВ № подл. Подпись и дата

Т.п. 901-1-88.87 АД ВМЧ Лист 3

Альбом VIII
 Типовой проект 901-1-88.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | № 5331000000 | 113 | 4,38 | 1,29 | 5,67 | |
| 2 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 3 | (комплектно) № 5361100000 | 055 | 24,89 | - | 24,89 | |
| 4 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 5 | (комплектно) № 5361300000 | 055 | 24,19 | - | 24,19 | |
| 6 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 7 | твёрдые № 5536220000 | 055 | 49,12 | - | 49,12 | |
| 8 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 9 | ном крупном лесу № 5599990099 | 113 | 7,55 | 1,94 | 9,49 | |
| 10 | Щебень № 5711100000 | 113 | - | 15,85 | 15,85 | |
| 11 | Гравий № 5711200000 | 113 | - | 3,93 | 3,93 | |
| 12 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 13 | ный № 5711400000 | 113 | - | 39,52 | 39,52 | |
| 14 | Заполнители пористые № 5712000000 | 113 | - | 3,33 | 3,33 | |
| 15 | Песок искусственный № 5712010001 | 113 | - | 1,77 | 1,77 | |
| 16 | Асбест т 5721000000 | 168 | - | 0,59 | 0,59 | |
| 17 | Цемент т | | | | | |
| 18 | Портландцемент 400 т 5731120000 | 168 | - | 0,66 | 0,66 | |
| 19 | Портландцемент 300 т 5731510000 | 168 | - | 3,56 | 3,56 | |
| 20 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 21 | марке 400 т 5739990099 | 168 | - | 3,55 | 3,55 | |
| 22 | в т.ч. на растворы т 5739990113 | 168 | - | 3,82 | 3,82 | |
| 23 | в т.ч. на производства | | | | | |
| 24 | работ т 5739990114 | 168 | - | 0,04 | 0,04 | |
| 25 | Кирпич строительный 1000 шт. 5741200000 | 798 | - | 11,94 | 11,94 | |
| 26 | Известь строительная т 5744100000 | 168 | - | 1,78 | 1,78 | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Лист № | | | |

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Т.п. 901-1-88.87 ЯР ВМ4 Лист 4

Любон 171
 Типовой проект 901-1-88.87

| п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----|---|------------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | вр. зак. | мтр | инв. | всего |
| 1 | Плитки керамические | | | | | |
| 2 | стеновые №2 | 5752100000 | 055 | - | 25,15 | 25,15 |
| 3 | Плитки керамические для | | | | | |
| 4 | потол (метлахские) №2 | 5752400000 | 055 | - | 24,79 | 24,79 |
| 5 | Линолеум (рулоны и плитки) №2 | 5771000000 | 055 | - | 6,43 | 6,43 |
| 6 | Рубероид №2 | 5774020000 | 055 | - | 1729,72 | 1729,72 |
| 7 | Толь кровельный и толь-кожа №2 | 5774040000 | 055 | - | 48,16 | 48,16 |
| 8 | Стекло строительное №2 | | | | | |
| 9 | Стекло оконное №2 | 5911200000 | 055 | - | 40,48 | 40,48 |
| 10 | Блоки стеклянные пустотелые №2 | 5913300000 | 055 | - | 0,40 | 0,40 |
| 11 | Затраты труда 4-час. | 9900000001 | | - | 2949,35 | 2949,35 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Т.п. 901-1-88.87 АД ВМ4 Тркт 5

Альбом

Типовой проект 901-1-88.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные электро- | | | | | |
| 2 | сварные углеродистые м | 137 300 | 006 | 132,0 | - | 132,0 |
| 3 | (диаметром до 114мм) т | 137 300 | 168 | 0,340 | - | 0,340 |
| 4 | Трубы стальные электро- | | | | | |
| 5 | сварные (диаметром м | 138 300 | 006 | 44,0 | - | 44,0 |
| 6 | от 114 до 480мм) т | 138 300 | 168 | 2,74 | - | 2,74 |
| 7 | Трубы стальные больших м | 138 100 | 006 | 40,0 | - | 40,0 |
| 8 | диаметров (св. 480мм) т | 138 100 | 168 | 4,1 | - | 4,1 |
| 9 | Трубы сварные водоводопров.-м | 138 500 | 006 | 56,0 | - | 56,0 |
| 10 | водные т | 138 500 | 168 | 0,210 | - | 0,210 |
| 11 | Трубы стальные напорные м | 148 100 | 006 | 5,0 | - | 5,0 |
| 12 | водопроводные т | 148 100 | 168 | 0,062 | - | 0,062 |
| 13 | Трубы стальные канализа- | | | | | |
| 14 | ционные и фасонные части м | 492 500 | 006 | 9,5 | - | 9,5 |
| 15 | к ним т | 492 500 | 168 | 0,168 | - | 0,168 |
| 16 | Раковина шт | 494 300 | 798 | 1 | - | 1 |
| 17 | Унитаз шт | 496 500 | 798 | 1 | - | 1 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

Примечание. В графе "Тип." указаны количества материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд." - индивидуальное изготовление (нестандартное) конструкции и изделия

| | | | | | | |
|-------------|----------------|-------------|--|---|-------|--------|
| Имя и Подп. | Подпись и дата | Имя и Подп. | Привязан | ТП 901-1-88.87 | ТХ ВМ | |
| | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |
| | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |
| | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |
| | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |
| Имя и Подп. | Имя и Подп. | Имя и Подп. | Ведомость потребности в материалах | Страница | Лист | Листов |
| Имя и Подп. | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | Р | 1 | 1 |
| Имя и Подп. | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев | | |
| Имя и Подп. | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |
| Имя и Подп. | Имя и Подп. | Имя и Подп. | | | | |

Листов 111
 Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструк- | 095100 | | | | |
| 2 | ционная т | 095200 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 3 | | 095300 | | | | |
| 4 | Прокат листовой рядовой т | 097100 | | | | |
| 5 | | 097200 | 168 | 0,91 | - | 0,91 |
| 6 | | 097300 | | | | |
| 7 | Всего стали сортовой | | | | | |
| 8 | конструкционной и проката | | | | | |
| 9 | листового рядового | | | | | |
| 10 | (сталь С38/23) т | | 168 | 1,10 | | 1,10 |
| 11 | В том числе: | | | | | |
| 12 | Сталь крупносортовая т | 095100 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 13 | Сталь среднесортовая т | 095200 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | Сталь мелкосортовая т | 095300 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 15 | Сталь толстолистовая т | 097100 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 16 | Сталь тонколистовая т | 097200 | 168 | 0,56 | - | 0,56 |
| 17 | Сталь кровельная т | 097400 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 18 | Трубы стальные | | | | | |
| 19 | (Всего) м | 137300 | 006 | 289 | | 289 |
| 20 | т | 138300 | 168 | 0,80 | | 0,80 |

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

Привязан

Т.п. 901-1-88.87

-08 ВМ

Ведомость потребности
в материалах

| | | |
|---|------|--------|
| Этадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| Госстрой СССР УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ Киев | | |

№ п/п
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

| | | |
|----------|-----------|--------|
| ГЛП | Новомоски | М.В.С. |
| Ч.контр | Поздубная | М.В.С. |
| Ч.з.отз. | Ногин | М.В.С. |
| Рук.пр. | Поздубная | М.В.С. |
| СПИЖ | Король | М.В.С. |

Листов III

Типовой проект 901-1-88.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | В том числе: | | | | | |
| 2 | Трубы сварные водогазопро- м | 138500 | 006 | 272 | - | 272 |
| 3 | водные (газовые) | 138500 | 168 | 0,53 | - | 0,53 |
| 4 | Трубы нефтепроводные | 131700 | 006 | 4,0 | - | 4,0 |
| 5 | бесшовные | 131700 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 6 | Трубы котельные | 131900 | 006 | 3,0 | - | 3,0 |
| 7 | (общего назначения) | 131900 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 9 | электросварные углеродистые | | | | | |
| 10 | (диаметром до 114 мм) | 137300 | 006 | 10,0 | - | 10,0 |
| 11 | | 137300 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 12 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 13 | | 231000 | 166 | 19,8 | - | 19,8 |
| 14 | Конвекторы отопительные | | | | | |
| 15 | „Комфорт-20“ | 493520 | 084 | 148 | - | 148 |
| 16 | Материалы тепло- и | | | | | |
| 17 | звукоизоляционные | | | | | |
| 18 | (всего) | 576000 | 113 | 0,9 | - | 0,9 |
| 19 | В том числе: | | | | | |
| 20 | Изделия минераловатные | | | | | |
| 21 | тепло- и звукоизоляцион- | | | | | |
| 22 | ные | 576200 | 113 | 0,9 | - | 0,9 |
| 23 | Материалы рулонные кро- | | | | | |
| 24 | ветельные и гидроизоляционные | | | | | |
| 25 | (материалы мягкие | | | | | |
| 26 | кровельные | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ЛНВ. № | | | |

ЛНВ. №-подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №.

Т. п. 901-1-88.87 08 ВМ Лист 2

Типовой проект 901-1-88.87
 Листов VIII

| № строки | Наименование материала и единица измерения | № | Код | | Количество | | |
|----------|---|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | и изоляционные) | № | 577400 | 055 | 49,91 | - | 49,91 |
| 2 | В том числе: | | | | | | |
| 3 | Рубероид | № | 577402 | 055 | 49,91 | - | 49,91 |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |

УИВ № подл.
 Подпись и дата
 УИВ №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| УИВ № | | | |

Т.п. 901-1-88.87

 ОБ ВМ

| | |
|------|---|
| Лист | 3 |
|------|---|

Дальбом III

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Прокат /черных металлов/ | 09000 | | | | |
| 2 | готовый | | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 4 | Венного качества /по | | | | | |
| 5 | профилям и маркам/ | | | | | |
| 6 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 7 | 40x40x4 м | 093200 | 168 | | 0,010 | 0,010 |
| 8 | Полоса | | | | | |
| 9 | 4x14 м | 097100 | 168 | | 0,025 | 0,025 |
| 10 | 4x20 м | 097100 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 11 | 15x200 м | 097100 | 168 | | 0,020 | 0,020 |
| 12 | Лист горячекатанный | | | | | |
| 13 | 2,0 м | 097200 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 14 | 3,0 м | 097200 | 168 | | 0,016 | 0,016 |
| 15 | 4,0 м | 097100 | 168 | | 0,004 | 0,004 |
| 16 | Круг 12 м | 097300 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 17 | Итого в натураль- | | | | | |
| 18 | ной форме с учетом | | | | | |
| 19 | отходов (3,7%) м | | 168 | | 0,086 | 0,086 |
| 20 | в том числе по укруп- | | | | | |

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

Привязан

ИЧВ. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | |
|------------|--------------|
| ИЧВ. № | |
| ГЧП | Информинский |
| Н.конт. | Информинский |
| Нач.отдел. | Информинский |
| Гл. инж. | Информинский |
| Инж.пр. | Информинский |
| Инж.исп. | Информинский |

ТП 901-1-88.87

-ДТХ. ВМ

Ведомость потребности в материалах.

| | | |
|---|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |
| Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев | | |

Альбом №
Туповой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала | Код | | Количество | | |
|----------|-------------------------|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип | Инд. | Всего |
| 1 | ненному сортоменту: | | | | | |
| 2 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0,010 | 0,010 |
| 3 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,005 | 0,005 |
| 4 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,050 | 0,050 |
| 5 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | | 0,021 | 0,021 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Трубы сварные водога- | | | | | |
| 10 | зопроводные | | | | | |
| 11 | 15 м | 138500 | 006 | | 12 | 12 |
| 12 | т | | 168 | | 0,0156 | 0,0156 |
| 13 | 25 м | 138500 | 006 | | 1 | 1 |
| 14 | т | | 168 | | 0,0023 | 0,0023 |
| 15 | 40 м | 138500 | 006 | | 2 | 2 |
| 16 | т | | 168 | | 0,0076 | 0,0076 |
| 17 | 100 м | 138500 | 006 | | 1 | 1 |
| 18 | т | | 168 | | 0,012 | 0,012 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

ИЖБ.Н подл. Подпись и дата ВЗМ.ИЖБ.Н

ПРИВЯЗКА

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

ИЖБ.№

ТП 901-1-88.87 -АТХ.ВМ ИЖБ. № 2

Альбом №

Типовой проект 901-1-88.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Прокат /черных металлов/ | | | | | |
| 2 | готовый | | | | | |
| 3 | Сталь конструкционная, | | | | | |
| 4 | в том числе по укруп- | | | | | |
| 5 | ненному сортоменту: | | | | | |
| 6 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | | 0,21 | 0,21 |
| 7 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0,131 | 0,131 |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,146 | 0,146 |
| 9 | Сталь тонколистовая, т | 097206 | 168 | | 0,120 | 0,120 |
| 10 | всего натуральной | | | | | |
| 11 | стали класса с38/23, т | | 168 | | 0,607 | 0,607 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Трубы стальные | | | | | |
| 14 | Труба тонкостенная | | | | | |
| 15 | электросварная | | | | | |
| 16 | 25x1,8 м | 137300 | 006 | | 3 | 3 |
| 17 | т | | 168 | | 0,003 | 0,003 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Трубы полиэтиленовые | | | | | |
| 20 | Труба из полиэтилена | | | | | |

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

Привязан

ИВ. №

ТП 901-1-88.87

-ЭМ. ВМ

Ген. директор Новоминский
 И.контр. Глазберг
 Нач. отд. Терехов
 Гл. спец. Глазберг
 Рук. гр. Рудницкий
 Инжен. Литвинова

Ведомость потребности в материалах.

Страниц Лист Листов
 Р 1 2
 Госстрой СССР
 Укрводоканалпроект
 Киев

Дальбом №1

Типовой проект 901-1-88.87

ИВ.Н. подл. Подпись и авто. Взам. ИВ.Н.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | Ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Высокого давления | | | | | |
| 2 | ПВД / ПНД / | | | | | |
| 3 | 320 м | 224811 | 006 | | 25 | 25 |
| 4 | | | 168 | | 0,008 | 0,008 |
| 5 | 500 м | 224811 | 006 | | 60 | 60 |
| 6 | | | 168 | | 0,044 | 0,044 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Лист асбестоцемент- | 578100 | | | 0,327 | 0,327 |
| 9 | ный; тыс. усл. плиток | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязки

ИВ. №

ТП 901-1-88.87

ЭМ. ВМ

Лист 2

Альбом VIII
Типовой проект 901-1-88.87

| № п/п | 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 проката | | | | | |
| 8 | та обычного качества т | 09 3098 0099 | 168 | 0.09 | - | 0.09 |
| 9 | Итого стали в кату- | | | | | |
| 10 | альной массе т | 09 7309 9091 | 168 | 0.09 | - | 0.09 |
| 11 | в т.ч. сталь среднесор- | | | | | |
| 12 | товая | 09 7309 9093 | 168 | 0.01 | - | 0.01 |
| 13 | в т.ч. сталь мелкосорт- | | | | | |
| 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." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий.

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|-----------|------------------------------------|--|---------|--|---|
| Кван. смб. А | | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | | |
| Участки и даты | ИНВ. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИА | Новоминский | А-5 | 77901-1-88.87 | | КЖ ВМ1 | | |
| | Н.контр. | Яценкоберг | Т | Выгреб | | страниц | | |
| | Нач. отд. | Волошин | Т | | | Р | 1 | 3 |
| | Гл. спец. | Яценкоберг | Т | Ведомость потребности в материалах | | | | |
| | Вед. инж. | Виленинская | Т | | | | Госстрой СССР Укрводоканал проект Киев | |
| Ст. инж. | Левина | Т | формат А4 | | | | | |

Альбом VIII

Типовой проект 901-1-88.87

Ш.№. №-подл. Подпись и дата. Ш.№. М.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | изм. | 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 сортами конструк- | | | | | |
| 8 | ционной, листового про- | | | | | |
| 9 | ката, металлоизделий | | | | | |
| 10 | промышленного назначе- | | | | | |
| 11 | ния в натуральной мас- | | | | | |
| 12 | се Т | 12 9999 0988 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 13 | В том числе сталь сред- | | | | | |
| 14 | несортная Т | 12 9999 0991 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | в т.ч. сталь мелкосортная 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 изготовлении | | | | | |
| 19 | сборных и ж/бетонных | | | | | |
| 20 | конструкций Т | 12 9999 1102 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 21 | Щебень м³ | 57 110 0000 | 113 | 2,00 | - | 2,00 |
| 22 | Песок строительный при- | | | | | |
| 23 | родный м³ | 57 140 0000 | 113 | 1,50 | - | 1,50 |
| 24 | Портландцемент 400 Т | 57 312 0000 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |
| 25 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 26 | к марке 400 Т | 57 3999 0099 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Ш.№. №

ТП 901-1-88.87 КЖ ВМ1 2

формат А4

9862/3

Альбом

Типовой проект ГСМ-1 - 88.87

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | изм. | всего |
| 1 | в т.ч. на изготовление | | | | | |
| 2 | железобетонных и бетон- | | | | | |
| 3 | ных конструкций т | 57 3999 | шт | 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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Шиф. № | | | |

Шиф. № по кат. ГОСТ 214-74

ТП 901-1-88.87 КЖ ВМТ 3

формат А4 9862/3

Львадом VIII

Тыловый проект 901-1-88.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | ЕДГ | | Количество | | |
|-------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | Тип. | Инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцебиты Т | 02 5300 0000 | 168 | - | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Продукция лесозаготовки | | | | | |
| 4 | тальной и лесопильной | | | | | |
| 5 | выработки валящей 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 в потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

ИНВ. №

ТП 901-1-88.87

АР ВМ2

| | | |
|-----------|-------------|--------------------|
| ГИА | Новокинский | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Низенберг | <i>[Signature]</i> |
| нач. отд. | Волошин | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Низенберг | <i>[Signature]</i> |
| вед. инж. | Виленинская | <i>[Signature]</i> |
| ст. инж. | Левина | <i>[Signature]</i> |

Вызреб
Ведомость потребности
в материалах

| | | |
|---|------|--------|
| строка | лист | листов |
| Р | 1 | 2 |
| Госстрой СССР Укрводоканалпроект Киев | | |

ФОРМАТ А4

