

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

А-П(III, IV)-2500-0459.90

Склад материалов в подвале инженерного корпуса
Сухие грунты I, 2 климатические зоны.

Альбом 8 Ведомость потребности в материалах
часть I

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
А-П(Ш, IV)-2500-0459.90

Склад материалов в подвале инженерного корпуса.
Сухие грунты I, 2 климатические зоны

Альбом 8
Часть I

Ведомости потребности в материалах

Разработан
проектным институтом
Промстройпроект

Зам. директора института
Главный инженер проекта



А. В. Федоров
Т. Г. Кондратьева

Утвержден
штабом ГО СССР
протокол от 7 мая 1990 г.

Содержание части I

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|--------------------------------|---|---------|
| А-П(Ш, IY) -2500-0459.90-AP.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки AP | 3...8 |
| А-П(Ш, IY) -2500-0459.90-КЖ.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ | 9...14 |
| А-П(Ш, IY) -2500-0459.90-ВК.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 15...18 |

Альбом 8, часть I

ТПР А-П(Ш, IY) -2500-0459.90

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

Альбом 8 часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | I299990981 | I68 | I,00 | |
| 2 | В т.ч. катанка | т | I299990982 | I68 | 0,56 | |
| 3 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 4 | от 4 мм | т | I299990983 | I68 | I,59 | |
| 5 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 6 | от I,9 до 3,9 мм | т | I299990984 | I68 | 0,05 | |
| 7 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 8 | от I до I,8 мм | т | I299990985 | I68 | 0,01 | |
| 9 | В т.ч. сталь кровельная | т | I299990986 | I68 | 0,22 | |
| 10 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 11 | ционной, приведенной к стали | | | | | |
| 12 | класса Ст3 | т | I299990987 | I68 | 22,13 | |
| 13 | Всего сортового проката обьк- | | | | | |
| 14 | новенного качества, стали сор- | | | | | |
| 15 | товой конструкционной, листо- | | | | | |
| 16 | вого проката, металлоизделий | | | | | |
| 17 | промышленного назначения в | | | | | |
| 18 | натуральной массе | т | I299990988 | I68 | 22,17 | |
| 19 | В т.ч. балки и швеллеры | т | I299990989 | I68 | 5,86 | |
| 20 | В т.ч. сталь крупносортная | т | I299990990 | I68 | 12,71 | |
| 21 | В т.ч. сталь среднесортная | т | I299990991 | I68 | 0,17 | |
| 22 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | I299990992 | I68 | I,00 | |
| 23 | В т.ч. катанка | т | I299990993 | I68 | 0,56 | |
| 24 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 25 | от 4 мм | т | I299990994 | I68 | I,59 | |

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

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

АП(III, IV)-2500-0459.90-AP.BM Лист 2

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 2 | от 1,9 до 3,9 мм т | I299990995 | I68 | 0,05 | |
| 3 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 4 | от 1 до 1,8 мм т | I299990996 | I68 | 0,01 | |
| 5 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | 0,22 | |
| 6 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 7 | классам А1 и СтЗ т | I299990998 | I68 | 22,17 | |
| 8 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 9 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 10 | рукций т | I299991101 | I68 | 0,04 | |
| 11 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | |
| 12 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | 19,98 | |
| 13 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 14 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 15 | ства т | I299991105 | I68 | 0,02 | |
| 16 | В т.ч. на производство работ т | I299991106 | I68 | 2,13 | |
| 17 | Электроды кг | I299991200 | I66 | 330,40 | |
| 18 | Трубы стальные для строитель- | | | | |
| 19 | ных конструкций т | | | | |
| 20 | Трубы стальные для строитель- | | | | |
| 21 | ных конструкций т | I299996000 | I68 | 0,03 | |
| 22 | В т.ч. трубы тянутые т | I299996005 | I68 | 0,03 | |
| 23 | Пластмассы кг | 2240000000 | I66 | 770,09 | |
| 24 | Материалы лакокрасочные кг | | | | |
| 25 | Грунты разные кг | 2310002235 | I66 | 1701,94 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

АП(Ш, IY)-2500-0459.90-AP. BM

Лист

3

24497-09 6

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|----|------------|----------|--------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Эмали синтетические | кг | 23I0003400 | I66 | 46,82 | |
| 2 | Лаки битумные | кг | 23III30000 | I66 | 70,00 | |
| 3 | Шпатлевки на природных | | | | | |
| 4 | смолах | кг | 23I2840000 | I66 | II,02 | |
| 5 | Эмали сополимерополивинил- | | | | | |
| 6 | хлоридные | кг | 23I3220000 | I66 | I,43 | |
| 7 | Краски водоэмульсионные | кг | 23I6000000 | I66 | 945,30 | |
| 8 | Краски поливинилацетатные | кг | 23I6I023I4 | I66 | IO8,68 | |
| 9 | Растворители | кг | 23I9I02986 | I66 | I7,52 | |
| 10 | Отвердители | кг | 23329I2754 | I66 | I, I2 | |
| 11 | Средства клеящиеся | кг | 2385I00000 | I66 | 25,95 | |
| 12 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | |
| 13 | ной и лесопильно-деревообра- | | | | | |
| 14 | батывающей промышленности | м3 | | | | |
| 15 | Пиломатериалы качественные | м3 | 533I000000 | II3 | 6, I2 | |
| 16 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 17 | (комплектно) | м2 | 536II00000 | 55 | 65,98 | |
| 18 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 19 | мягкие | м2 | 5536I00000 | 55 | 45,80 | |
| 20 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 21 | твердые | м2 | 5536220000 | 55 | I35,22 | |
| 22 | Итого лесоматериалов в ус- | | | | | |
| 23 | ловном круглом лесе | м3 | 5599990099 | II3 | I2,79 | |
| 24 | Щебень | м3 | 57III00000 | II3 | 370,55 | |
| 25 | Гравий | м3 | 57II200000 | II3 | 4,5I | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

АП(Ш, IУ)-2500-0459.90-AP. BM

Лист

4

24497-09 7

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Песок строительный природ- | | | | |
| 2 | ный м3 | 571I400000 | II3 | 604,08 | |
| 3 | Асбест т | 572I000000 | I68 | 1,4I | |
| 4 | Цемент т | | | | |
| 5 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 34,6I | |
| 6 | Портландцемент 500 т | 573II30000 | I68 | 2I,02 | |
| 7 | Портландцемент 300 т | 573I5I0000 | I68 | I43,05 | |
| 8 | Цемент всего, приведенные | | | | |
| 9 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | I86,48 | |
| 10 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 11 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 12 | рукций т | 5739990III | I68 | 8I,6I | |
| 13 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | |
| 14 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 15 | рукций т | 5739990II2 | I68 | I,40 | |
| 16 | В т.ч. на растворы т | 5739990II3 | I68 | 95,70 | |
| 17 | В т.ч. на производство | | | | |
| 18 | работ т | 5739990II4 | I68 | 7,77 | |
| 19 | Кирпич строительный (включая | | | | |
| 20 | камни) I000шт. | 574I200000 | 798 | I9,08 | |
| 21 | Известь строительная т | 5744I00000 | I68 | 5,06 | |
| 22 | Плитки кеармические для | | | | |
| 23 | полов (метлахские) м2 | 5752400000 | 55 | I23,22 | |
| 24 | Рубероид м2 | 5774020000 | 55 | 84,07 | |
| 25 | Толь кровельный и толь-кожа м2 | 5774040000 | 55 | 8,18 | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----------------------------|----|------------|----|----------|
| Вязк. инв. № | 22 | Плитки кеармические для | | | | |
| | 23 | полов (метлахские) | м2 | 5752400000 | 55 | I23,22 |
| Инва. № подл. | 24 | Рубероид | м2 | 5774020000 | 55 | 84,07 |
| | 25 | Толь кровельный и толь-кожа | м2 | 5774040000 | 55 | 8,18 |
| Подпись и дата | | | | | | Привязан |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Инва. № |
| АП(III, IV)-2500-0459.90-AP.BM | | | | | | Лист |
| | | | | | | 5 |

24497-09 8

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Листы асбестоцементные уси- | | | | |
| 2 | ленного профиля 1000 у.п. | 578I250000 | 732 | I, I8 | |
| 3 | Стекло строительное м2 | | | | |
| 4 | Ткани и сетки стеклян- | | | | |
| 5 | ные 1000 м2 | 59520I0000 | 56 | 0,30 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

АП(Ш, IУ)-2500-0459.90-АР. ВМ

Лист

6

24497-09 9

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | 168 | 0,03 | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок т | 0256210000 | 168 | 0,01 | |
| 4 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | |
| 5 | ного качества т | | | | |
| 6 | Д = 12мм т | 0930030012 | 168 | 0,01 | |
| 7 | Д = 18мм т | 0930030018 | 168 | 0,27 | |
| 8 | Д = 25мм т | 0930030025 | 168 | 0,69 | |
| 9 | Итого по классу А-2 т | 0930030099 | 168 | 3,21 | |
| 10 | Д = 6мм т | 0930040006 | 168 | 4,16 | |
| 11 | Д = 8мм т | 0930040008 | 168 | 4,13 | |
| 12 | Д = 10мм т | 0930040010 | 168 | 15,73 | |
| 13 | Д = 12мм т | 0930040012 | 168 | 8,97 | |
| 14 | Д = 14мм т | 0930040014 | 168 | 18,11 | |
| 15 | Д = 16мм т | 0930040016 | 168 | 35,88 | |
| 16 | Д = 18мм т | 0930040018 | 168 | 2,51 | |
| 17 | Д = 20мм т | 0930040020 | 168 | 26,69 | |
| 18 | Д = 22мм т | 0930040022 | 168 | 27,86 | |
| 19 | Д = 25мм т | 0930040025 | 168 | 74,07 | |
| 20 | Д = 28мм т | 0930040028 | 168 | 29,11 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------|--------|----------|-------------------------------|--|------|--------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инд. № | Привязан | А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-КЖ.ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 6 |
| ГМП Кондратьева Нач. отд. Капура Гл. спец. Даниленко Н. контро. Капура | | | | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Промстройпроект | | |

24497-09 10

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|--------|--------|------------|
| | | | материала | ед изм | | |
| 1 | Д = 32мм | т | 0930040032 | I68 | 5,47 | |
| 2 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | I68 | 252,67 | |
| 3 | Д = 6мм | т | 0930090006 | I68 | 2,77 | |
| 4 | Д = 8мм | т | 0930090008 | I68 | 2,72 | |
| 5 | Д = 10мм | т | 0930090010 | I68 | 10,92 | |
| 6 | Д = 12мм | т | 0930090012 | I68 | 7,90 | |
| 7 | Д = 14мм | т | 0930090014 | I68 | 5,75 | |
| 8 | Д = 16мм | т | 0930090016 | I68 | 1,45 | |
| 9 | Д = 18мм | т | 0930090018 | I68 | 0,68 | |
| 10 | Д = 20мм | т | 0930090020 | I68 | 0,66 | |
| 11 | Д = 22мм | т | 0930090022 | I68 | 0,57 | |
| 12 | Д = 25мм | т | 0930090025 | I68 | 0,03 | |
| 13 | Итого по классу А-I | т | 0930090099 | I68 | 33,47 | |
| 14 | Итого сортового проката | | | | | |
| 15 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | I68 | 289,34 | |
| 16 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | I68 | 2,22 | |
| 17 | Прокат листовой рядовой | т | 0973099090 | I68 | 6,41 | |
| 18 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 19 | массе | т | 0973099091 | I68 | 297,97 | |
| 20 | В т.ч. сталь крупноросторная | т | 0973099092 | I68 | 10,73 | |
| 21 | В т.ч. сталь среднесортная | т | 0973099093 | I68 | 160,13 | |
| 22 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | 0973099094 | I68 | 110,47 | |
| 23 | В т.ч. катанка | т | 0973099095 | I68 | 13,84 | |
| 24 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 25 | вая (от 4мм) | т | 0973099096 | I68 | 2,31 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-II(III, IV) -2500-0459.90-КЖ.ВМ

Лист

2

24497-09 11

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Т | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|---------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. балки и швелеры | т | 0973099099 | I68 | 0,26 | |
| 2 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 3 | ного назначения | т | | | | |
| 4 | Проволока ВР-I | т | I2I4000000 | I68 | 0, I2 | |
| 5 | Итого металлоизделий про- | | | | | |
| 6 | мышленного назначения | т | I29999009I | I68 | 0, I2 | |
| 7 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 8 | стали класса AI | т | I299990092 | I68 | 398,77 | |
| 9 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса СтЗ | т | I299990093 | I68 | 8,40 | |
| 11 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 12 | классам AI и СтЗ | т | I299990094 | I68 | 407, I7 | |
| 13 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 14 | ционная | т | | | | |
| 15 | Прокат из стали СтЗ | т | I299990973 | I68 | 0,45 | |
| 16 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 17 | струкционной в натураль- | | | | | |
| 18 | ной массе | т | I299990977 | I68 | 0,45 | |
| 19 | В т.ч. сталь крупносортная | т | I299990979 | I68 | 0,22 | |
| 20 | В т.ч. сталь среднесортная | т | I299990980 | I68 | 0,05 | |
| 21 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | I29999098I | I68 | 0, I8 | |
| 22 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 23 | струкционной приведенной | | | | | |
| 24 | к стали класса СтЗ | т | I299990987 | I68 | 0,45 | |
| 25 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-КЖ.ВМ

Лист
3

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|---------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм | | |
| 1 | Всего сортового проката т | I299990988 | I68 | 298,32 | |
| 2 | обыкновенного качества, ста- | | | | |
| 3 | ли сортовой конструкцион- | | | | |
| 4 | ной, листового проката, ме- | | | | |
| 5 | таллоизделий промышленного | | | | |
| 6 | назначения в натуральной | | | | |
| 7 | массе | | | | |
| 8 | В т.ч. балки и швеллеры т | I299990989 | I68 | 0,26 | |
| 9 | В т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | 10,95 | |
| 10 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 160,18 | |
| 11 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | 110,65 | |
| 12 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 13,84 | |
| 13 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 14 | от 4мм т | I299990994 | I68 | 2,31 | |
| 15 | Всего приведенной стали | | | | |
| 16 | к классам А1 и Ст3 т | I299990998 | I68 | 407,62 | |
| 17 | В т.ч. на изготовление мо- | | | | |
| 18 | нолитных ж/б и бетонных | | | | |
| 19 | конструкций т | I299991101 | I68 | 223,04 | |
| 20 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | |
| 21 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 22 | рукций т | I299991102 | I68 | 181,40 | |
| 23 | В т.ч. на производство ра- | | | | |
| 24 | бот т | I299991106 | I68 | 3,18 | |
| 25 | Электроды кг | I299991200 | I66 | 564,81 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П(Ш, IV)-2500-0459.90-КЖ.ВМ

Лист

4

24497-09 13

Формат А4

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные для строи- | | | | |
| 2 | тельных конструкций т | | | | |
| 3 | Трубы стальные для строи- | | | | |
| 4 | тельных конструкций т | I299996000 | I68 | I,97 | |
| 5 | В т.ч.трубы тянутые т | I299996005 | I68 | I,8I | |
| 6 | В т.ч.трубы водогазопро- | | | | |
| 7 | водные т | I299996006 | I68 | 0,II | |
| 8 | В т.ч.трубы нефтепровод- | | | | |
| 9 | ные электросварные | | | | |
| 10 | II2-480мм т | I299996009 | I68 | 0,05 | |
| 11 | Трубы стальные т | | | | |
| 12 | Трубы катаные(общего наз- | | | | |
| 13 | начения) м | I3I9000000 | 6 | 7,26 | |
| 14 | Трубы катаные(общего назна- | | | | |
| 15 | чения) т | I3I900000I | I68 | 0,23 | |
| 16 | Продукция лесозаготови- | | | | |
| 17 | тельной и лесопильно-дере- | | | | |
| 18 | вообрабатывающей промыш- | | | | |
| 19 | ленности мЗ | | | | |
| 20 | Лесоматериалы круглые, | | | | |
| 21 | используемые без перера- | | | | |
| 22 | ботки мЗ | 53I4900000 | II3 | 0,04 | |
| 23 | Пиломатериалы качествен- | | | | |
| 24 | ные мЗ | 533I000000 | II3 | 5I,97 | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Или. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Или. № | | | |

А-П(III, IV)-2500-0459.90-КЖ-ВМ Лист 5

24497-09 14

Альбом 8, часть I

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого лесоматериалов в ус- | | | | |
| 2 | ловном круглом лесе мЗ | 5599990099 | IIЗ | 78,03 | |
| 3 | Щебень мЗ | 57III00000 | IIЗ | 2225,57 | |
| 4 | Гравий мЗ | 57II200000 | IIЗ | 0,16 | |
| 5 | Песок строительный природ- | | | | |
| 6 | ный мЗ | 57II400000 | IIЗ | 1743,94 | |
| 7 | Цемент т | | | | |
| 8 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 520,46 | |
| 9 | Портландцемент 300 т | 573I5I0000 | I68 | 245,04 | |
| 10 | Цемент всего, приведенный | | | | |
| 11 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | 741,07 | |
| 12 | В т.ч. на изготовление мо- | | | | |
| 13 | нолитных ж/б и бетонных | | | | |
| 14 | конструкций т | 5739990III | I68 | 424,22 | |
| 15 | В т.ч. на изготовление | | | | |
| 16 | сборных ж/б и бетонных | | | | |
| 17 | конструкций т | 5739990II2 | I68 | 302,77 | |
| 18 | В т.ч. на растворы т | 5739990II3 | I68 | 14,04 | |
| 19 | В т.ч. на производство ра- | | | | |
| 20 | бот т | 5739990II4 | I68 | 0,04 | |
| 21 | Кирпич строительный (вкльо- | | | | |
| 22 | чая камни) I000шт | 574I200000 | 798 | 0,11 | |
| 23 | Известь строительная | 5744I00000 | I68 | 0,06 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

А-П(III, IV)-2500-0459.90-КЖ.ВМ Лист 6

Альбом 8, часть 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 2 | ные \varnothing 32 М | I38500 | 006 | 17,0 | |
| 3 | Т | I38500 | I68 | 0,046 | |
| 4 | \varnothing 40 М | I38500 | 006 | 6,0 | |
| 5 | Т | I38500 | I68 | 0,020 | |
| 6 | \varnothing 50 М | I38500 | 006 | 81,0 | |
| 7 | Т | I38500 | I68 | 0, | |
| 8 | Трубы нефтепроводные | | | | |
| 9 | электросварные | | | | |
| 10 | \varnothing 720x10 М | I38100 | 006 | 40,8 | |
| 11 | Т | I38100 | I68 | 7,144 | |
| 12 | Трубы стальные электро- | | | | |
| 13 | сварные \varnothing 76x2,8 М | I37000 | 006 | 35,0 | |
| 14 | Т | I37000 | I68 | 0,177 | |
| 15 | Всего труб стальных: | | 006 | 470,8 | |
| 16 | Т | | I68 | 8,117 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Трубы чугунные | | | | |
| 19 | Трубы чугунные канализационные | | | | |
| 20 | и фасонные части к ним \varnothing 50 | | | | |
| 21 | М | 492500 | 006 | 38,0 | |
| 22 | Т | 492500 | I68 | 0,224 | |
| 23 | \varnothing 100 М | 492500 | 006 | 32,0 | |
| 24 | Т | 492500 | I68 | 0,400 | |
| 25 | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Инд. № инв. № | |
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инд. № подл. | |

Привязан

Инд. №

А-П/Ш, IV/- 2500-0459.90-

ВК.ВМ.

Лист

2

24497-09 17

Формат А4

Альбом в 4 части 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего труб чугунных : м | | 006 | 70,0 | |
| 2 | Т | | 168 | 0,624 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Санитарно-техническое | | | | |
| 5 | оборудование : | | | | |
| 6 | умывальники , шт. | 494400 | 796 | 17 | |
| 7 | унитазы, шт. | 496500 | 796 | 24 | |
| 8 | писсуары, шт. | 496700 | 796 | 8 | |
| 9 | трап Ø 50, шт. | 494711 | 796 | 2 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 12 | Краска масляная, кг | 231000 | 116 | 4,2 | |
| 13 | Грунт ПФ-020, м2 | 231000 | 055 | 128 | |
| 14 | Битумный лак, м2 | 231000 | 055 | 256 | |
| 15 | Минеральные плиты, м3 | 576200 | 113 | 5.1 | |
| 16 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 111 | |
| 17 | Фольгоизол м2 | 577451 | 055 | 112 | |
| 18 | Грунт ХС-0,4 м2 | 231000 | 055 | 113 | |
| 19 | Эмаль ХС-558, м2 | 231000 | 055 | 226 | |
| 20 | Мешковина, м2 | - | 055 | 30,0 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

А-П/Ш, IY/-2500-0459.90-

ВК.ВМ.

Лист

3

24497-09 18

Формат А4

Альбом 8, часть 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Марки стали для электросвар- | | | | |
| 2 | ных труб по кодам I38300, | | | | |
| 3 | I38100 применять : | | | | |
| 4 | для I климатической зоны | | | | |
| 5 | ВСтЗсп2 ; | | | | |
| 6 | для 2 климатической зоны | | | | |
| 7 | ВСт2сп2 ; | | | | |
| 8 | для 3,4 климатических зон | | | | |
| 9 | ВСт2кп2 ; | | | | |
| 10 | для водогазопроводных труб | | | | |
| 11 | по коду I38500 | | | | |
| 12 | для I климатической зоны | | | | |
| 13 | ВСтЗсп2; | | | | |
| 14 | для 2 климатической зоны | | | | |
| 15 | ВСт2сп2; | | | | |
| 16 | для 3,4 климатических зон | | | | |
| 17 | Ст2кп | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| |
|----------------|
| Инд. № подл. |
| Подпись и дата |
| Взам. инв. № |

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

| | | |
|---------------------------|-------|-----------|
| A-П/Ш, IV/- 2500-0459.90- | ВК.ВМ | Лист 4 |
|---------------------------|-------|-----------|