

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,
503-4-34.85

Производственный корпус гаража на 8 автомашин
и 8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ IУ

Ведомости потребности в материалах

20375/04

цена 0-46

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 14 09 1990 г.
Заказ 1664 Тираж 50

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-3485

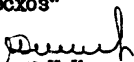
Производственный корпус гаража на 8 автомашин
и 8 тракторов с навесом-стоянкой

АЛЬБОМ IV

РАЗРАБОТАН.

Институтом "Совгипролесхоз"

Зам. главного инженера
института


В.И. Кондратьев

/ Главный инженер проекта


Д.К. Антонов

УТВЕРЖДЕН

Гослесхозом СССР
приказ от 13.04.84г. №43

Введен в действие
институтом "Совгипролесхоз"

Приказ
№ 35 от 13.04.85г.

| Обозначение | Наименование | Кол- лис- тов | Приме- чание |
|-------------|--|---------------------|-----------------|
| АР ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР | 3 | 3-5 |
| КЖ ВМ1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции | 5 | 6-10 |
| КЖ ВМ2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции | 4 | II-14 |
| ВК ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | I | I5 |
| ОВ ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | 2 | I6-I7 |
| ЭМ ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | 2 | I8-I9 |
| ЭО ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО | I | 20 |
| СС ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС | I | 2I |
| АОВ ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ | I | 22 |

| | | |
|-----------|------------------------------|---------------------------|
| ГИП | Антсенов <i>Антсенов</i> | |
| Н. контр. | Панасенков <i>Панасенков</i> | |
| Нач. отд. | Елисейев <i>Елисейев</i> | 7.п. 503-4-34.85 |
| Гл. спец. | Боравенко <i>Боравенко</i> | |
| | | |
| | | Статья Лист Листов Р I |
| | | Содержание |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукты лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и деревообрабатывающей промыш- | | | | | |
| 3 | ленности | | | | | |
| 4 | Блоки оконные в сборе (комплек- | | | | | |
| 5 | тно), м ² | 536I30 | 055 | 64,5 | - | 64,5 |
| 6 | Блоки дверные в сборе (комплек- | | | | | |
| 7 | тно), м ² | 536II0 | 055 | 40,2I | - | 40,2I |
| 8 | Блоки дверные противопожарные | | | | | |
| 9 | (комплектно), м ² | 536II0 | 055 | 40,4 | - | 40,4 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 12 | (необрезные), м ³ | 533I00 | II3 | - | II,0 | II,0 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 15 | твердые, м ² | 5536I0 | 055 | - | I42,7 | I42,7 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Круглый лес, м ³ | 53I400 | II3 | - | I9,2 | I9,2 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Отделочные материалы | | | | | |
| 20 | Плитка керамическая для полов | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Привязан

ТП 503-4-34.85

АР.ВМ

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 3 |

Созд. Гипролесхоз

А.Д.

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Имя, №
 ГИП Антонов *МАН*
 Н.КОНТ. Евстигнеев *И.Е.*
 Нач. отд. Елисеев *С.И.*
 Рук. гр. Сидельский *С.И.*
 Вед. инж. Рязанова *Л.В.*

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | (метлахская), м ² | 575240 | 055 | - | 101,1 | 101,1 |
| 2 | Плитка керамическая глазу- ванная для внутренней облицовки | | | | | |
| 3 | с фасонными деталями, м ² | 575210 | 055 | - | 52,6 | 52,6 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Линолеум на мастике, м ² | 572113 | 055 | - | 110,4 | 110,4 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Материалы лакокрасочные | 321000 | | | | |
| 9 | Олифа, кг | 321000 | 168 | - | 25,12 | 25,12 |
| 10 | Белила, кг | 321000 | 168 | - | 51,1 | 51,1 |
| 11 | Краска тертая, кг | 321000 | 168 | - | 14,4 | 14,4 |
| 12 | Мел природный, кг | 574312 | 168 | - | 2,8 | 2,8 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Прочие материалы | | | | | |
| 15 | Кирпичная кладка, м ² | 574120 | 113 | - | 559,1 | 559,1 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Расход кирпича глиняного обик- новенного, тыс. штук | 574120 | 198 | - | 200,8 | 200,8 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Кровельная сталь, т | 097400 | 168 | 1,45 | - | 1,45 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Стекло строительное | 591000 | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Стекло оконное (заводской ас- | | | | | |
| 2 | сортимент), м ² | 591000 | 055 | 108,3 | - | 108,3 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Рубероид, м ² | 577402 | 055 | 2505,6 | - | 2505,6 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Цемент, привезенный к марке, | | | | | |
| 7 | 400 | 573112 | 168 | - | 41,1 | 41,1 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

А. Г. Ю

Т. П.

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

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

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования ж.б. | | | | | |
| 2 | конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная, класса АІ, т | 093009 | | - | | 0,594 |
| 4 | ϕ 6 | 093009 | I68 | - | 0,420 | 0,420 |
| 5 | ϕ 8 | 093009 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 6 | ϕ 10 | 093009 | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 7 | ϕ 12 | 093009 | I68 | - | 0,030 | 0,030 |
| 8 | ϕ 22 | 093009 | I68 | - | 0,040 | 0,040 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Сталь арматурная, класса АІІ | | I68 | - | 0,525 | 0,525 |
| 11 | ϕ 10, т | | I68 | - | 0,50 | 0,50 |
| 12 | ϕ 12 | | I68 | - | 0,015 | 0,015 |
| 13 | ϕ 16 | | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Сталь арматурная, класса АІІІ, т | 093004 | I68 | - | 0,065 | 0,065 |
| 16 | ϕ 8 | | I68 | - | 0,015 | 0,015 |
| 17 | ϕ 10 | | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 18 | Всего стали л/армирования | | | | | |
| 19 | жел.бет. конструкций в нату- | | | | | |
| 20 | ральном виде, т | 095000 | I68 | - | 1,184 | 1,184 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|
| | | | Привязан | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Имя. № | | | ТН 503-4 34 85 | КМ. ВМІ |
| И.П. Антонов | | | Гарак на 8 автомашин и 8 тракторов | |
| Науч. отд. Елисейев | | | с навесом-стойкой | |
| И.Л. Спец. Богаченко | | | | |
| Бук. Г.О. Маричева | | | | |
| Н. Кондр. Воронков | | | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам | Стадия |
| | | | основного комплекта | Лист |
| | | | механик КМ. Монолитные | Листов |
| | | | конструкции. | Р |
| | | | | І |
| | | | | 5 |
| | | | | Создатель: пролесхоз |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 2 | дистая обыкновенного качества | | | | | |
| 3 | для жел.бет., класса В1, т | I2I300 | I68 | - | 0,085 | 0,085 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Всего проволоки стальной низко- | | | | | |
| 6 | углеродистой обыкновенного ка- | | | | | |
| 7 | чества д/жел.бет. в натуральном | | | | | |
| 8 | виде, т | I2I300 | I68 | - | 0,085 | 0,085 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 11 | качества (по профилям и маркам): | 093000 | I68 | - | 0,935 | 0,935 |
| 12 | В Ст Зсп - 5, т | 093300 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 13 | - 6 | 093300 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 14 | - I6 | 093300 | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 15 | └ 50x5 | 093300 | I68 | - | 0,035 | 0,035 |
| 16 | └ 80x8 | 093300 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| 17 | └ 160x100x10 | 093300 | I68 | - | 0,270 | 0,270 |
| 18 | └ I4 | 092500 | I68 | - | 0,200 | 0,200 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Всего сортового проката обик- | | | | | |
| 21 | новенного качества (в натураль- | | | | | |
| 22 | ном виде) | 093000 | I68 | - | 0,935 | 0,935 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Ал. Лу

Т. П.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

III 503-4-3485

КВЕМІ

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали д/армирования | | | | | |
| 2 | ж.б. конструкций, сортовой кон- | | | | | |
| 3 | струкционной и проката листово- | | | | | |
| 4 | го в натуральной массе, включая | | | | | |
| 5 | проволоку стальную низкоуглеро- | | | | | |
| 6 | дистую обычного качества, т | | 168 | - | 2,20 | 2,20 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Металлизация промышленного наз- | | | | | |
| 9 | начения (метизн), т | 120000 | 168 | - | 0,011 | 0,011 |
| 10 | Всего стали д/армирования ж.б. | | | | | |
| 11 | конструкций, сортовой конструк- | | | | | |
| 12 | ционной и проката листового, | | | | | |
| 13 | металлоизделий промышленного | | | | | |
| 14 | назначения и проволоки сталь- | | | | | |
| 15 | ной низкоуглеродистой обычновен- | | | | | |
| 16 | ного качества в натуральной | | | | | |
| 17 | массе, т | | 168 | - | 2,21 | 2,21 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | катанка, т | 093400 | 168 | - | 0,360 | 0,360 |
| 22 | сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 0,580 | 0,580 |
| 23 | сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | - | 0,042 | 0,042 |
| 24 | сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |

Привязан

Инв. №

ТН 503-4-34.85

КЖВМ

Лист

3

Ал. Лу

Т. П.

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 2 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | - | 0,31 | 0,31 |
| 3 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 4 | листая, класса В-I, т | 121300 | 168 | - | 0,080 | 0,080 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 7 | турной д/армирования ж.б. конст- | | | | | |
| 8 | рукций в приведенном виде к | | | | | |
| 9 | стали класса А-I, т | | 168 | - | 1,54 | 1,54 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого проволоки стальной низко- | | | | | |
| 12 | углеродистой обыкновенного ка- | | | | | |
| 13 | чества д/жел.бет. класса В-I, т, | | | | | |
| 14 | приведенной к стали класса А-I, т | | 168 | - | 0,118 | 0,118 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Итого сортового проката приве- | | | | | |
| 17 | денного к стали С38/23, т | | 168 | - | 0,93 | 0,93 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Трубы стальные, т | 131700 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 22 | М 300, т | 573151 | 168 | - | 3,48 | 3,48 |
| 23 | М 400, т | 573112 | 168 | - | 30,3 | 30,3 |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТШ 503-4-34.85

КОЖВМТ

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого цемента, приведенного к | | | | | |
| 2 | марке 400, т | | 168 | - | 33,82 | 33,82 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Инертные материалы | | | | | |
| 5 | Гравий, м ³ | | | | | |
| 6 | Щебень, м ³ | 571110 | 113 | - | 127,1 | 127,1 |
| 7 | Песок строительный, природный, м ³ | 571140 | 113 | - | 79,1 | 79,1 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Приезжан

Инв. №

ТШ 503-4-34.85

КЖВМІ

Лист

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | 093000 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АІ, т | 093009 | І68 | 0,983 | - | 0,983 |
| 4 | ∅6 | | І68 | 0,310 | - | 0,310 |
| 5 | ∅8 | | І68 | 0,287 | - | 0,287 |
| 6 | ∅10 | | І68 | 0,093 | - | 0,093 |
| 7 | ∅12 | | І68 | 0,219 | - | 0,219 |
| 8 | ∅14 | | І68 | 0,074 | - | 0,074 |
| 9 | Сталь арматурная класса АІІ, т | | І68 | 0,066 | - | 0,066 |
| 10 | ∅10 | | І68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 11 | ∅16 | | І68 | 0,020 | - | 0,020 |
| 12 | ∅20 | | І68 | 0,042 | - | 0,042 |
| 13 | Сталь арматурная класса АІІІ, т | 093004 | І68 | 2,923 | - | 2,923 |
| 14 | ∅6 | | І68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 15 | ∅8 | | І68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 16 | ∅10 | | І68 | 0,080 | - | 0,080 |
| 17 | ∅12 | | І68 | 1,06 | - | 1,06 |
| 18 | ∅14 | | І68 | 0,444 | - | 0,444 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

ТН 503-4-34.85

КЖ.ВМ2

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

Совгэпроектхоз

Ал. Д.

Т. Р.

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. шта. №

Име. №
 ИИП Антонов *Мал*
 Нач. отд. Елисеев *Розы*
 Гл. спец. Богаенко *Иван*
 Рук. гр. Маричева *Иван*
 Н. контр. Воронков *Иван*

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед.-изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ∅ 16 | | I68 | 0,399 | - | 0,399 |
| 2 | ∅ 20 | | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 3 | ∅ 22 | | I68 | 0,21 | - | 0,21 |
| 4 | ∅ 25 | | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 5 | ∅ 28 | | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 6 | Сталь арматурная класса АIV, т | 093006 | I68 | 2,478 | | 2,478 |
| 7 | ∅ 12 | | I68 | 0,207 | - | 0,207 |
| 8 | ∅ 14 | | I68 | 0,715 | - | 0,715 |
| 9 | ∅ 16 | | I68 | 0,247 | - | 0,247 |
| 10 | ∅ 18 | | I68 | 1,13 | - | 1,13 |
| 11 | ∅ 22 | | I68 | 0,179 | - | 0,179 |
| 12 | Проволока стальная В1, т | I2I300 | I68 | 1,249 | - | 1,249 |
| 13 | ∅ 3-5 | | I68 | 1,041 | - | 1,041 |
| 14 | Проволока стальная Вр1, т | I2I301 | | | | |
| 15 | ∅ 3-5 | | I68 | 0,208 | - | 0,208 |
| 16 | Итого стали для армирования железобетонных конструкций, т | | I68 | 7,7 | - | 7,7 |
| 18 | Сталь сортовая и листовая | | | | | |
| 19 | прокат, т | 093000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 20 | Сортовой прокат сталь крупно- | | | | | |
| 21 | сортная, т | 093120 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 22 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 0,40 | - | 0,40 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя №

ТН 503-4-34.85

КЖ ВМ2

Лист

2

Д. IV

Т. II.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали д/армирования ж.б. | | | | | |
| 2 | конструкц. фасонной и листовой | | | | | |
| 3 | прокат в натуральной массе, т | | I68 | 8,76 | - | 8,76 |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: катанка, т | 093400 | I68 | I,06 | - | I,06 |
| 6 | сталь мелкосортная, т | 093303 | I68 | 4,42 | - | 4,42 |
| 7 | сталь среднесортная, т | 09320I | I68 | I,29 | | I,29 |
| 8 | сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,3 | - | 0,3 |
| 9 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,4 | - | 0,40 |
| 10 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 11 | родистая д/ж.б., т | I2I300 I2I30I | I68 | I,25 | - | I,25 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | классу AI, т | | I68 | II,24 | - | II,24 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 17 | Ст 3, т | | I68 | I,06 | - | I,06 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | классу AI и Ст3, т | | I68 | I2,30 | - | I2,30 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Портландцемент | 573II0 | I68 | 46,5 | - | 46,5 |
| 22 | M400, т | 573II2 | I68 | 3I,3 | - | 3I,3 |
| 23 | M500, т | 573II3 | I68 | 8,9 | - | 8,9 |
| 24 | M600, т | 573II4 | I68 | 6,3 | - | 6,3 |

Привязан

Инв. №

III 503-4-34.85

КЖ ВМ2

Лист

3

| П/строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого цемента, приведенного к | | | | | |
| 2 | марке М400, т | | 168 | 44, I | - | 48,7 |
| 3 | Инертные материалы: | | | | | |
| 4 | гравий, м ³ | 57II20 | II3 | 66,0 | - | 66,0 |
| 5 | песок строительный, м ³ | 57II40 | II3 | 58,4 | | 58,4 |
| 6 | заполнитель пористый, м ³ | 57I200 | II3 | 27,7 | | 27,7 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

III 503-4-34.85

Кв ВМ2

Лист

4

А. Д.

Т. П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 2 | от 1 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,15 | | 0,15 |
| 3 | Трубы водогазопроводные оцин- | | | | | |
| 4 | кованные легкие | | | | | |
| 5 | м | 138500 | 0,06 | 210 | | 210 |
| 6 | т | 138500 | 168 | 0,59 | | 0,59 |
| 7 | Трубы чугунные, м | 146100 | 0,06 | 5,0 | | 5,0 |
| 8 | т | 146100 | 168 | 0,137 | | 0,137 |
| 9 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |
| 10 | и фасонные части к ним, т | 492500 | 168 | I, I | | I, I |
| 11 | Умывальники, шт | 496200 | 796 | 5 | | 5 |
| 12 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | I | | I |
| 13 | Писсуар, шт | 496700 | 796 | I | | I |
| 14 | Ванная ножная, шт | 494100 | 796 | I | | I |
| 15 | Раковина, шт | 494300 | 796 | 3 | | 3 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

ТШ 503-4-34 85

ВК.ВМ

Инв. №

ТИП Антонов *М.А.*Гараж на 8 автомашин и 3 тракторов
с навесом-стоянкойН. контр. Панасенков *П.А.*Нач. отд. Елисейев *В.А.*Рук. гр. Комарова *В.И.*ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | | I |

Совзгипролесхоз

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 2 | и прокат листовой в натуральной | | | | | |
| 3 | массе, т | | | | | |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,54 | | |
| 7 | сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,225 | | |
| 8 | сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,135 | | |
| 9 | сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 1,07 | | |
| 10 | сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 11 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,70 | | |
| 12 | сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 13 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,26 | | |
| 14 | Трубы стальные | | | | | |
| 15 | Трубы стальные водопровод- | | | | | |
| 16 | ные, м | 138500 | 006 | 10 | | |
| 17 | т | 138500 | 168 | 0,02 | | |
| 18 | Трубы стальные нефтепроводные | | | | | |
| 19 | бесшовные, м | 131700 | 006 | 25 | | |
| 20 | т | 131700 | 168 | 0,5 | | |

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

| | | | | | | |
|-----------|------------|------------|--|---|-----------------|-------|
| | | | | Привязан | | |
| | | | | ТП 503-4-34.85 | | ОВ.ВМ |
| Инв. № | | | | Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой | | |
| ТИП | Антонсв | <i>Мал</i> | | | | |
| Н. контр. | Годунова | <i>Мал</i> | | | | |
| Нач. отд. | Сашин | <i>Мал</i> | | | | |
| Гл. спец. | Березина | <i>Мал</i> | | | | |
| Рук. гр. | Корнишенин | <i>Мал</i> | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | Стадия | Лист |
| Инженер | Лазарук | <i>Мал</i> | | | Р | 1 |
| У. техн. | Палчинаева | <i>Мал</i> | | | | 2 |
| | | | | | Союзгипролесхоз | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные катаные общего | | | | | |
| 2 | назначения, м | I3I900 | 006 | 4I5 | | |
| 3 | т | I3I900 | I68 | I,86 | | |
| 4 | Трубы стальные тянутые бес- | | | | | |
| 5 | шовные общего назначения, м | I34400 | 006 | 2 | | |
| 6 | т | I34400 | I68 | 0,005 | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Ал. IV

Т. П.

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

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

Инв. №

ТП 503-4-34.85

ОВ.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|----------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 3 | 50x50x5, т | 093I000000 | I68 | | | 0,00760 0,0076 |
| 4 | Полоса | | | | | |
| 5 | 4x40, т | 0933000000 | I68 | | | 0,018 0,018 |
| 6 | 4x30, т | 0933000000 | I68 | | | 0,00660 0,0066 |
| 7 | 4x25, т | 0933000000 | I68 | | | 0,15 0,15 |
| 8 | 5x36, т | 0933000000 | I68 | | | 0,0003 0,0003 |
| 9 | Лента | | | | | |
| 10 | 3x30, т | | I68 | | | 0,0002 0,0002 |
| 11 | Катанка | | | | | |
| 12 | 6, т | I250000000 | I68 | | | 0,0041 0,0041 |
| 13 | Лист горячекатанный | | | | | |
| 14 | 0,4, т | 0972000000 | I68 | | | 0,0005 0,0005 |
| 15 | 2, т | 0972000000 | I68 | | | 0,0001 0,0001 |
| 16 | 5, т | 0972000000 | I68 | | | 0,0026 0,0026 |
| 17 | Цепь СН6x19, т | | I68 | | | 0,0003 0,0003 |
| 18 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 19 | учетом отходов (3,7%), т | | I68 | | | 0,1902 0,1902 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--------|----------|------------|-------|---|------|--------|
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | ТП 503-4-34.85 | | ЭМ.ВМ |
| Имя. № | Генп | Антонов | Маш | Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой | | |
| | Н.контр. | Петушин | Маш | | | |
| | Нач.отд. | Елисейев | Роман | | | |
| | Рук.гр. | Расгулаева | Чай | ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | | |
| | Ст.инж. | Румянцева | Л.Г. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р | I | 2 |
| | | | | Совзгипролесхоз | | |

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего натуральной стали класса | | | | | |
| 2 | С38/23 в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 3 | ному сорimente: | | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 21000000 | Т68 | | 0,0076 | 0,0076 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | Т68 | | 0,2349 | 0,2349 |
| 6 | Сталь тонколистовая, т | 0972000000 | Т68 | | 0,0031 | 0,0031 |
| 7 | Катанка, т | 1250000000 | Т68 | | 0,0041 | 0,0041 |
| 8 | Лента, т | | Т68 | | 0,0002 | 0,0002 |
| 9 | Цепь, т | | Т68 | | 0,0003 | 0,0003 |
| 10 | Трубы полиэтиленовые | | | | | |
| 11 | Трубы высокого давления, | | | | | |
| 12 | наружным диаметром 20 | | | | | |
| 13 | ПВХСС. ТУ6-19-99-78, км | 2240000000 | 008 | | 0,04 | 0,04 |
| 14 | ПВХСС. ТУ6-19-99-78, км | 2240000000 | 008 | | 0,004 | 0,004 |
| 15 | т | 2240000000 | Т68 | | 4,92 | 4,92 |
| 16 | т | 2240000000 | Т68 | | 1,9 | 1,9 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

А.У.

Т.П.

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привезен

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

Имя, №

III 503-4-34.85

ЗВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Полоса | | | | | |
| 3 | 4x40, т | 093300 0000 | 168 | - | 0,0018 | 0,0018 |
| 4 | 4x30, т | 093300 0000 | 168 | - | 0,0007 | 0,0007 |
| 5 | Катанка | | | | | |
| 6 | 6, т | 125000 0000 | 168 | - | 0,014 | 0,014 |
| 7 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 8 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | - | 0,0165 | 0,0165 |
| 9 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 10 | класса С 36/23, в том числе | | | | | |
| 11 | по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 12 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 0000 | 168 | - | 0,0025 | 0,0025 |
| 13 | Катанка, т | 125000 0000 | 168 | - | 0,014 | 0,014 |
| 14 | Трубы винилястовые | | | | | |
| 15 | Трубы среднего типа наружным | | | | | |
| 16 | диаметром 20, ПВД-20с | | | | | |
| 17 | ГОСТ 6323-79, км | 224000 0000 | 008 | - | 0,013 | 0,013 |
| 18 | т | 224000 0000 | 168 | - | 1,6 | 1,6 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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. № | | | ТП 503-4-34,85 | | 30.3М |
| ТИП | АНТОНОВ | <i>Иван</i> | Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой | | |
| Н.контр. | Петунин | <i>Вит</i> | | | |
| Рач.отп. | Елисейев | <i>Вит</i> | | | |
| Рук.гр. | Разубаева | <i>Иван</i> | ЭМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО | | |
| Ст.инж. | Румянцев | <i>Иван</i> | | | |
| | | | Судия | Пист | Пистов |
| | | | Р | | Т |
| | | | Союзгипролесхоз | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Полоса | | | | | |
| 3 | 4x25, т | 093300 0000 | I68 | - | | |
| 4 | Круг | | | | | |
| 5 | 10, т | I25000 0000 | I68 | - | | |
| 6 | Катанка | | | | | |
| 7 | 6, т | I25000 0000 | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 8 | Итого в натуральном виде | | | | | |
| 9 | с учётом отходов (3,7%), т | | I68 | - | | |
| 10 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 11 | класса С 38/23, в том числе по | | | | | |
| 12 | укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 0000 | I68 | - | | |
| 14 | Катанка, т | I25000 0000 | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 15 | Трубы виниловые | | | | | |
| 16 | Труба среднего типа | | | | | |
| 17 | наружным диаметром 20, | | | | | |
| 18 | ПВХ-60С20, ТУ6-19-99-78, км | 224000 0000 | 008 | - | 0,013 | 0,013 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

ТП 303-4-34.85

СС.ВМ

Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов
с навесом-стоянкой

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки СС

Страниц Лист Листов

Р I

Содержит пролесков

М.П.

Т.Л.

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

Инв. №
ТИП Антонов *Mal*
Н.контр. Петунин *Пав*
Нач.отд. Елисеев *Роман*
Л.спец. Панасенков
Рук.гр. Разуваева *Нат*
Инженер Давыгина *Люд*

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|------------------|------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Сталь Б.Ст.3 ГОСТ 6422-76 т | 090000 | 008 | - | 0,0066 | 0,0066 |
| 3 | Трубы стальные | | | | | |
| 4 | Труба стальная электросварная | | | | | |
| 5 | ГОСТ 10704-76, 25x1,6 км/т | 130300 | 008 168 | - | 0,0363 0,0324 | 0,0363 0,0324 |
| 6 | Труба стальная бесшовная холод- | | | | | |
| 7 | водородированная ГОСТ 8734-75, 14x2, км/т | 138500 | 008 168 | - | 0,005 0,0034 | 0,005 0,0034 |
| 8 | Трубы винилпластовые | | | | | |
| 9 | ПВХЭП20У ТУ6-051-249-79 км/т | 22482I | 008 168 | - | 0,0265 0,0036 | 0,0265 0,0036 |
| 10 | ПВХЭП25У ТУ6-051-249-79 км/т | 22482I | 008 168 | - | 0,0286 0,0039 | 0,0286 0,0039 |
| 11 | ПВХЭП32У ТУ6-051-249-79 км/т | 22482I | 008 168 | - | 0,0194 0,0028 | 0,0194 0,0028 |
| 12 | ПВХЭП50Н ТУ6-051-249-79 км/т | 22482I | 008 168 | - | 0,0112 0,0015 | 0,0112 0,0015 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | |
|-----------|-----------------------|--|--|---|
| | | | Привязан | |
| | | | ТШ 503-4-34.85 | АОВ.БМ |
| Имя. № | | | Гараж на 8 автомашин и 8 тракторов с навесом-стоянкой | |
| ТИП | АВТОНОВ | | | |
| Н. контр. | АБОРСЯМОВ <i>А.А.</i> | | | |
| Нач. отд. | Савин <i>Савин</i> | | | |
| Гл. спец. | АБОРСЯМОВ <i>А.А.</i> | | | |
| Рук. гр. | Ильин <i>Ильин</i> | | | |
| | | | БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ | Стадия Лист Листов Р Т Т |
| | | | | Созд. в ЦИРОПРОЕКТХОЗ |