

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-18.86

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД
С ПЛАТФОРМОЙ ДЛИНОЙ 15 М

АЛЬБОМ IV

ВЕДОМОСТИ

ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

УТВЕРЖДЕН ГЛМБПКС

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
«БОСНИНСИЗГОМЗЕРОПРОЕКТ»
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

МИНИСТЕРСТВА ХЛЕБОПРОДУКТОВ СССР
Приказ от 10.07.86г. № 25-2-9/399
ВРЕДЕН В ДЕЙСТВИИ
«БОСНИНСИЗГОМЗЕРОПРОЕКТ»
Приказ от 05.08.86г. № 58

А.С. Соколов
Инженер проекта
А.Н. Емелянов

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------|--|
| | | | | ПЕЧАТЯ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Альбом IV

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | Стр. | Примечание |
|------------------------|---|--|------------|
| 503-9-18.86 -ВМ | Содержание альбома | 2 | |
| " -АР.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АР (в сухих грунтах) | 4 | |
| " -АР.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АР (в мокрых грунтах) | 9 | |
| " -ЮК.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЮК (сборные конструкции) | 14 | |
| " -ЮК.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЮК. Монолитные конструкции (в сухих грунтах) | 20 | |
| " -ЮК.ВМ3 | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЮК. Монолитные конструкции (в мокрых грунтах) | 25 | |
| " -ЮК.ВМ4 | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций | 30 | |
| " -ЮМ.ВМ | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки | 31 | |
| | Приказ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Состав: Бровченко | ТН 503-9-18.86 | | -ВМ |
| Р.к. групп: Брозинская | Содержание альбома | Студия | Лист |
| А. спец. Жукова | | П1 | 1 |
| Нач. отд. Ерыгин | | | Листов |
| тип: Емельянов | | | 2 |
| Н. контр. Жукова | | Госциноблизмстройпроект Новосибирск | |

| Обозначение | Наименование | стр. | Примечание |
|--------------------|--|------|------------|
| 503-9-18.86 -ОВ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | | |
| | к основному комплекту чертежей марки ОВ | 35 | |
| | Ведомость потребности в материалах | | |
| -ЭО.ВМ | к основному комплекту чертежей марки ЭО | 37 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Прислан | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Альбом ГУ

Т.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и оланпевые т | 0256000000 | I68 | - | 66,60 | 66,60 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 4 | твердых марок т | 02562I0000 | I68 | | 0,32 | 0,32 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 7 | ного качества т | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | I68 | - | 0,2I | 0,2I |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого сортового проката | | | | | |
| 12 | обыкновенного качества т | 0930980099 | I68 | - | 0,2I | 0,2I |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 15 | ного назначения т | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 18 | ционная т | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Прокат из стали С 38/23 т | I299990973 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |

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

Приезжан

Иин. №

Т.П. 503-9-18.86

- АР.ВМ I

Составил БРОВОЧЕНКО
 Рук. групп БРОВОЧЕНКО
 Гл. спец. КУКОВА
 Нач. ота БОНТИН
 ГИП ЕМЕЛЬЯНОВ
 Н.КОНТР. КУКОВА

Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки АР. (Грунты естественной влажности)

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| РП | I | 5 |

ГосНИИСБПРОМБЕРНОПРОЕКТ
г. Новосибирск

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

| № строки | Наименование материалов и единица измерений | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | Всего |
| 1 | Всего сортового проката обье- | | | | | |
| 2 | повышенного качества, стали | | | | | |
| 3 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 4 | листовой проката, металловз- | | | | | |
| 5 | делий промышленного назна- | | | | | |
| 6 | чения в натуральной массе т | 1299990988 | 168 | - | 0,40 | 0.40 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | в т.ч. катанка т | 1299990993 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | в т.ч. сталь кровельная т | 1299990997 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего привезенной стали к | | | | | |
| 13 | классам А1 и С 38/23 т | 1299990998 | 168 | - | 0.40 | 0.40 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | в т.ч. на изготовление обрешек | | | | | |
| 16 | ж/б и бетонных конот- | 1299991102 | 168 | - | 0.21 | 0,21 |
| 17 | ручки | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | в т.ч. на производство | | | | | |
| 20 | работ т | 1299991106 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Грунты разная кг | 2310002235 | 166 | - | 148.35 | 148.35 |

Привязан

Имя. №

Т.П. 503-9-18.85

-АР.ВМ I

Лист
3

Альбом IV

Т.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Эмали синтетические кг | 23I0003400 | I66 | - | 5,27 | 54,27 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Шпатлевки на природных смо- | | | | | |
| 4 | лах кг | 23I2840000 | I66 | - | 64,6I | 64,6I |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Эмали ополномерополивинил- | | | | | |
| 7 | хлоридные кг | 23I3220000 | I66 | - | 0,55 | 0,55 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Краски водорастворимые кг | 23I6000000 | I66 | - | 127,52 | 127,52 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Краски поливинилцеллюлозные кг | 23I6I023I4 | I66 | - | 69,36 | 69,36 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 14 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Олифы кг | 23I900275I | I66 | - | 0,24 | 0,24 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Растворители кг | 23I9I02996 | I66 | - | 2I,38 | 2I,38 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Битумы кг | 23200028I2 | I66 | - | 5,27 | 5,27 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Средства моющие кг | 2325I03000 | I66 | - | I4,90 | I22,20 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Продукция лакокрасочной | | | | | |

Изм. № подл. Год изд. и дата Изм. инв. №

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Приказ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | и лесопильно-древцообра- | | | | | |
| 2 | тающей промышленности м3 | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Лесоматериалы круглые, пополь- | | | | | |
| 5 | звемые без переработки м3 | 53I490J000 | II3 | - | 0,13 | 0,13 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | - | 5,52 | 5,52 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого лесоматериалов в удов- | | | | | |
| 10 | ном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | - | 8,41 | 8,41 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Щебень м3 | 57IIII00000 | II3 | 0,03 | 123,49 | 123,49 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Гравий м3 | 57II200000 | II3 | - | 4,36 | 4,36 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Заполнители порвотые м3 | 57I2000000 | II3 | - | 9,37 | 9,37 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Песок острокельный прерок- | | | | | |
| 19 | ный м3 | 57II400000 | II3 | - | 97,69 | 97,69 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Асбест : | 572I000000 | I68 | - | 0,24 | 0,24 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Песок искусственный м3 | 57I20I000I | II3 | - | 5,2I | 5,2I |
| 24 | | | | | | |

Примечан

Имя №

Т.П. 503-9-18.86

-АР.ВН I

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Кирпич строительный | | | | | |
| 2 | (включая камни) 1000 шт. | 5741200000 | 798 | - | 1,55 | 1,55 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | - | 0,45 | 0,45 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Линолеум (дулоны и плитки) м2 | 5771000000 | 55 | - | 30,40 | 30,40 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Рубероид м2 | 5774020000 | 55 | - | 767,14 | 767,14 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Толь кровельный и толь - | | | | | |
| 11 | - кося м2 | 5774040000 | 55 | - | 23,18 | 23,18 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Гидроизол м2 | 5774340000 | 55 | - | 809,25 | 809,25 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Стекло строительное м2 | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Стекло оконное м2 | 5911200000 | 55 | - | 43,45 | 43,45 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Ткани и сетки отделочные 1000м2 | 595201000 | 56 | - | 0,03 | 0,03 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Мин № подл. Подпись и дата Езам инв №

Принято

Мин №

Т.П. 503-9-18.86

-АР.ВМ I

Лист

5

| Постройка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и олеяные т | 0256000000 | 168 | - | 2,71 | 2,71 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 4 | ные твердых марок т | 0256210000 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 7 | ного качества т | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого сортового проката обыкновен- | | | | | |
| 12 | ного качества т | 0930980099 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Металлопродукция промышлен- | | | | | |
| 15 | ного назначения т | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 18 | ционная т | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Прокат из стали С 38/23 т | 1299990973 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |

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

| | | | | | |
|------------|-----------|--|--|--|----------|
| | | | Привязан | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Имя № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Составил | ДРОВЧЕНКО | | | | |
| Рук. груп. | ДРОВЧЕНКО | | | | |
| Гл. инж. | ДУКОВА | | | | |
| Иач. отд. | ДУКОВИЧ | | | | |
| Гл. инж. | ДУКОВИЧ | | | | |
| И. контр. | ДУКОВА | | | | |
| | | | Т.П. 503-9-18.86 | | -АР.ВМ 2 |
| | | | Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки АР. (Грунты подоползающие) | Стадия | Лист |
| | | | | Р.П | 1 |
| | | | | | Листов |
| | | | | | 5 |
| | | | | Бюро инж.проектно-измер.проект г.Новосибирск | |

Лист № 19

Т.Л.

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструктивной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе | т | 1299990988 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | В т.ч. катанка | т | 1299990993 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | В т.ч. сталь кровельная | т | 1299990997 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | Всего приварочной стали классов А1 и С 38/23 | т | 1299990998 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | В т.ч. на изготовление сборных конструкций | т | 1299991102 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | В т.ч. производство работ | т | 1299991106 | 168 | - | 0,19 | 0,19 |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | Материалы лакокрасочные | кг | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | Грунты разные | кг | 2310002235 | 166 | - | 148,33 | 148,33 |
| 16 | | | | | | | |

М.в. № _____ Подпись и дата _____

Привязки

Изм. №

Т.Л. 503-9-19.85

-АР.1М 2

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Эмали синтетические кг | 23I0003400 | I66 | - | 54,27 | 54,27 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Шпатлевки на природных | | | | | |
| 4 | смолах кг | 23I2840000 | I66 | - | 64,6I | 64,6I |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Эмали сополимерополивинил- | | | | | |
| 7 | хлоридная кг | 23I3220000 | I66 | - | 0,55 | 0,55 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Краски водоэмульсионные кг | 23I6000000 | I66 | - | 127,52 | 127,52 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Краски поливинилацетатные кг | 23I6I023I4 | I66 | - | 69,36 | 69,36 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 14 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Олифы кг | 23I800275I | I66 | - | 0,24 | 0,24 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | - | 2I,36 | 2I,36 |
| 19 | Пигменты кг | 23200028I2 | I66 | - | 5,27 | 5,27 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Средства клеящиеся кг | 2385I00000 | I66 | - | 122,20 | 122,20 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 24 | и лесопильно-деревообрабатывающей | | | | | |

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

Альбом I V

Т. П.

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | паушей промышленности м3 | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Лесоматериалы круглые, использо- | | | | | |
| 4 | уемые без переработки м3 | 53I4900000 | II3 | - | 0.13 | 0.13 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | - | 5,52 | 5,52 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | | |
| 9 | ном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | - | 8,4I | 8,4I |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Щебень м3 | 57IIII00000 | II3 | 0.03 | 129.69 | 129.69 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Гравий м3 | 57II200000 | II3 | - | 4,36 | 4,36 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Заполнители пористые м3 | 57I2000000 | II3 | - | 9,37 | 9,37 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 18 | ный м3 | 57II400000 | II3 | - | 124,97 | 124,97 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Асбест т | 572I000000 | I68 | - | 0.24 | 0.24 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Песок искусственный м3 | 57I20I000I | II3 | - | 5,2I | 5,2I |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Кирпич строительный (включая | | | | | |

Примечан

Имя, №

Т. П. 503-9-18.86

-АР.ВМ 2

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | камни) 1000 шт | 5741200000 | 798 | - | 6,35 | 6,35 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | - | 0,45 | 0.45 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Линолеум (рулоны и плитки) м2 | 5771000000 | 55 | - | 30.40 | 30.40 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Рубероид м2 | 5774020000 | 55 | - | 767,14 | 767,14 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Толь кровельный и толь- | | | | | |
| 10 | -кожа м2 | 5774040000 | 55 | - | 23,18 | 23,18 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Стекло строительное м2 | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Стекло оконное м2 | 5911200000 | 55 | - | 43,45 | 43,45 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Ткани и сетки стеклянные | | | | | |
| 17 | 1000 м2 | 5952010000 | 56 | - | 0,3 | 0,3 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Ина №

Т.П. 503-9-18.86

-АР.Вн 2

Лист
5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого по классу А-2 т | 0930030099 | 168 | 0.41 | - | 0.41 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | 1.74 | 0.10 | 1.84 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого по классу А-В т | 0930052099 | 168 | 0.51 | - | 0.51 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого по классу А-4 т | 0930060099 | 168 | 0.94 | - | 0.94 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Итого по классу АТ-5 в | | | | | |
| 13 | АТ-6 т | 0930070099 | 168 | 0.12 | - | 0.12 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Итого по классу А-І т | 0930090099 | 168 | 0.73 | 0.01 | 0.74 |
| 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

Инд №

Т.П. 503-9-18.86

-КЭ.ВМ I

Составил: Бородин
 Рук. зрэн: Бородин
 ТАСПЕЦ: БУКОВА
 Нач. отд: БУТЕН
 Тип: Бельянов
 И.контр.: Бородин

Ведомость потребности в материалах к основной коллекции чертежей марки КЭ (борозде конструкции)

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

Госинформпромер-нопроект
 Г.Новозибинск

Инд № подл. Подпись и дата Взвм инв №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 2 | новенного качества т | 0930980099 | 168 | 4,45 | 0,12 | 4,57 |
| 3 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | 0,20 | 0,05 | 0,25 |
| 4 | Прокат листовой рядовой т | 0973099099 | 168 | 0,20 | 0,14 | 0,34 |
| 5 | Итого стали в деформированной | | | | | |
| 6 | массе т | 0973099091 | 168 | 0,84 | 0,30 | 1,14 |
| 7 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 0973099092 | 168 | 0,28 | 0,18 | 0,46 |
| 8 | В т.ч. сталь среднесортная т | 0973099093 | 168 | 1,56 | 0,03 | 1,59 |
| 9 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 0973099094 | 168 | 1,87 | 0,08 | 1,95 |
| 10 | В т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | 0,94 | 0,01 | 0,95 |
| 11 | В т.ч. сталь фольгистовая т | 0973099096 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Металлопродукция промышлен- | | | | | |
| 14 | ного назначения т | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Проволока В-I т | 1215000000 | 168 | 0,47 | - | 0,47 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Проволока ВР-I т | 1214000000 | 168 | 0,13 | 0,01 | 0,14 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Примечание

Имя. №

Т.П. 503-9-18.86

-КК. БЛ. I

Лист

2

дальности

г.п.

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого металлоизделий промш- | | | | | |
| 2 | ленного назначения т | 1299990091 | 168 | 0.60 | 0,01 | 0,61 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 5 | стали класса А1 т | 1299990092 | 168 | 7,52 | 0.18 | 7.70 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 8 | стали класса С 38/23 т | 1299990093 | 168 | 0.40 | 0.18 | 0,58 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 11 | классам А1 и С38/23 т | 1299990094 | 168 | 7,92 | 0.37 | 8.29 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Продат из стали С 38/23 т | 12999900973 | 168 | 0.49 | - | 0.49 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Итого стали сортовой конотрук- | | | | | |
| 16 | ционной в натуральной массе | 12999900977 | 168 | 0.49 | - | 0.49 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | В т.ч.сталь среднесортная т | 12999900980 | 168 | 0.48 | - | 0,48 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | В т.ч.сталь мелкобортная т | 12999900981 | 168 | 0.01 | - | 0.01 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 23 | рукционной приведенной к | | | | | |
| 24 | стали класса С 38/23 т | 12999900987 | 168 | 0.49 | - | 0.49 |

Примечание

Изм. №

Т.П. 503-9-18.86

-ИЗ.ВМ I

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего сортового проката | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, стали | | | | | |
| 3 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 4 | листового проката, металлоизде- | | | | | |
| 5 | лий промышленного назначения | | | | | |
| 6 | в натуральной массе т | 1299990988 | 168 | 5,93 | 0,32 | 6,25 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 1299990990 | 168 | 0,28 | 0,18 | 0,46 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | В т.ч. сталь среднесортная т | 1299990991 | 168 | 2,04 | 0,03 | 2,07 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 1299990992 | 168 | 1,88 | 0,08 | 1,96 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | В т.ч. ретанка т | 1299990993 | 168 | 0,94 | 0,01 | 0,95 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | В т.ч. сталь толстолистовая | 1299990994 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 17 | БЛК БЛ 4 мм т | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Всего приваженной стали | | | | | |
| 20 | к классам А1 и С 38/23 т | 1299990995 | 168 | 8,21 | 0,37 | 8,58 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 23 | литных к/б и бетонных кон- | | | | | |
| 24 | струкций т | 1299991101 | 168 | - | 0,10 | 0,10 |

Привязки

Инд. №

Т.П. 503-9-18.86

-КБ.ВМ I

Лист
4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед.-изм. | тип | инд. | Всего | |
| 1 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | | | |
| 2 | к/б и бетонных конструкций т | I29999II02 | I68 | 7,92 | 0,26 | 8,18 | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | В т.ч. на производство работ т | I29999II06 | I68 | 0,49 | - | 0,49 | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | Трубы стальные для строите- | | | | | | |
| 7 | льства конструкций т | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | Трубы стальные для строите- | | | | | | |
| 10 | льства конструкций т | I299996000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | В т.ч. труб стальные для к/б | | | | | | |
| 13 | конструкций т | I299996001 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 14 | | | | | | 0,11 | |
| 15 | Цемень | кз | 5711100000 | 113 | 36,82 | 0,03 | 36,85 |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | Песок строительный природ- | | | | | | |
| 18 | ный | кз | 5711400000 | 113 | 31,59 | 0,02 | 31,61 |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | Заполнителя пористые | кз | 5712000000 | 113 | 45,79 | 2,63 | 48,42 |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | Цемент | т | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | Портландцемент 400 | т | 5731120000 | I68 | 20,95 | 0,42 | 21,37 |

АЛБОРИУ

Т. П.

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

Принят

Инд. №

Т. П. 503-9-18.86

-КЕ.ВМ I

Лист
5

| Настройка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Портландцемент 600 т | 5731150000 | 168 | 3,58 | - | 3,58 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | - | 0.01 | 0.01 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 6 | к марке 400 т | 5739990099 | 168 | 25,24 | 0.43 | 25,67 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 9 | литных ж/б и бетонных кон- | | | | | |
| 10 | струкций т | 5739990111 | 168 | - | 0,01 | 0.01 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | В т.ч. на изготовление обор- | | | | | |
| 13 | ных ж/б к бетонных кон- | | | | | |
| 14 | струкций т | 5739990112 | 168 | 24,25 | 0.42 | 24,67 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | В т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | 1.00 | - | 1.00 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя. №

Т.П. 503-9-18.86

-КЖ.ВМ I

Лист

6

| № строки | Наименование материала и единица измерения, | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | д = 10 мм т | 0930040010 | 168 | - | 2,20 | 2,20 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | д = 12 мм т | 0930040012 | 168 | - | 0,98 | 0,98 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | д = 14 мм т | 0930040014 | 168 | - | 1,63 | 1,63 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | д = 16 мм т | 0930040016 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 11 | д = 20 мм т | 0930040020 | 168 | - | 0,16 | 0,16 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | - | 5,00 | 5,00 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | д = 6 мм т | 093009000 | 168 | - | 0,47 | 0,47 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | д = 8 мм т | 0930090008 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | д = 10 мм т | 0930090010 | 168 | - | 0,61 | 0,61 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|--|----------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Име. № | | | | | | |
| | | | Т.П. 503-9-18.86 | | -КЕ.ВМ 2 | |
| Составил | Бровченко | | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки КК. Монолитные конструкции (в сухих грунтах) | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. групп | Бровченко | | | РП | 1 | 5 |
| Гл. спец. | Лукова | | | | | |
| Нач. отд. | Брыгин | | | | | |
| ГИП | Гельманов | | | | | |
| Н. контр. | Лукова | | | Госниисибпромэнергопроект г.Новосибирск | | |

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | 168 | - | 1,10 | 1,10 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Итого сортового проката | | | | | |
| 4 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | | 6,10 | 6,10 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе т | 0973099091 | 168 | - | 6,10 | 6,10 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | в т.ч. сталь среднесортовая т | 0973099093 | 168 | - | 0,57 | 0,57 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | 0973099094 | 168 | - | 5,50 | 5,50 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | в т.ч.катанка т | 0973099095 | 168 | - | 0,49 | 0,49 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 16 | стали класса А-I т | 1299990092 | 168 | - | 8,25 | 8,25 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 19 | стали класса Ст.3 т | 1299990093 | 168 | - | 0,46 | 0,46 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 22 | классам А-I и Ст.3 т | 1299990094 | 168 | - | 8,71 | 8,71 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Прокат из стали Ст.3 т | 1299990973 | 168 | - | 0,18 | 0,18 |

Привязан

Имя №

Т.П. 503-9-18.86

-Кс.ВМ.2

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | мнд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 2 | ционной в натуральной | | | | | |
| 3 | массе т | I299990977 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | в т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 8 | струкционной приведенной к | | | | | |
| 9 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Всего сортового проката обьек- | | | | | |
| 12 | тного качества. стали сор- | | | | | |
| 13 | товой конструкционной, легот- | | | | | |
| 14 | вого проката, металлоизде- | | | | | |
| 15 | лий промышленного назначе- | | | | | |
| 16 | ния в натуральной массе т | I299990986 | I68 | - | 6,74 | 6,74 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | в т.ч.сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | - | 0,57 | 0,57 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | в т.ч.сталь мелкокортинная т | I299990992 | I68 | - | 5,50 | 5,50 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | в т.ч.катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,49 | 0,49 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | в т.ч.сталь кровельная т | I299990997 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |

Примечан

Изм. №

Т.П. 503-9-18.86

-Кл.В.12

Лист

3

| Краткое наименование | Наименование материала, и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------------------------|--|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего приведенной стали в | | | | | |
| 2 | катаной АІ в Ст.3 т | I299990998 | I63 | - | 8,09 | 8,09 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | | |
| 5 | ных ж/б в бетонных конструк- | | | | | |
| 6 | циях т | I299991101 | I68 | - | 8,71 | 8,71 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | в т.ч. на производство работ т | I299991106 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Электролит кг | I299991200 | I66 | - | 90,91 | 90,91 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Цемент т | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | - | 18,20 | 18,20 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | I68 | - | 19,23 | 19,23 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 19 | к марке 400 т | 5739990099 | I68 | - | 35,51 | 35,51 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | | |
| 22 | ных ж/б в бетонных конструкциях | | | | | |
| 23 | т | 5739990111 | I68 | - | 33,57 | 33,57 |
| 24 | | | | | | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечание | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.И. 503-9-18.86

-КК.ВМ 2

Лист
4

Альбом IV

Т. П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | в т.ч. на раскладки т | 5739990113 | 168 | - | 2,37 | 2,37 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | в т.ч. на производство | | | | | |
| 5 | работ т | 5739990114 | 168 | - | 0.05 | 0.05 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

Т.П. 503-9-18.86

- КХ.ВМ 2

Лист
5

АЗС.001 Ю

Т.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обжжено- | | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | д = 10 мм т | 0930040010 | 168 | - | 1,36 | 1,36 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | д = 12 мм т | 0930040012 | 168 | - | 1,32 | 1,32 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | д = 14 мм т | 0930040014 | 168 | - | 1,80 | 1,80 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | д = 16 мм т | 0930040016 | 168 | - | 1,35 | 1,35 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | д = 20 мм т | 0930040020 | 168 | - | 0,16 | 0,16 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | - | 6,00 | 6,00 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | д = 6 мм т | 0930040006 | 168 | - | 0,54 | 0,54 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | д = 8 мм т | 0930040008 | 168 | - | 0,17 | 0,17 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | д = 10 мм т | 0930090010 | 168 | - | 0,61 | 0,61 |

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

Привязки

Ив. №

Т.П. 503-9-18.86

-К. ДМ.С

Состав: СБОЯК

Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей сборки К. Монолитно-каркасная (в мочках гребнях)

| Страна | Лист | Листов |
|---------------------------------------|------|--------|
| Р.П | т | б |
| Госпланбросвер-нопроект Г.Новосибирск | | |

№ инв. и дата

Льбом И

Г. П.

Име. № подл. Подпись и дата Выпущ. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого по классу А-I т | 0930090099 | 168 | - | 1,31 | 1,31 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Итого сортового проката | | | | | |
| 4 | обыкновенного качества т | 0930980099 | 168 | - | 7,31 | 7,31 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе т | 0978099091 | 168 | - | 7,31 | 7,31 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | в т.ч. сталь среднесорт- | | | | | |
| 10 | ная т | 0973099093 | 168 | - | 0,57 | 0,57 |
| 11 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099093 | 168 | - | 6,50 | 6,50 |
| 12 | в т.ч. катанка т | 0973099095 | 168 | - | 0,71 | 0,71 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 15 | стали класса А1 т | 1299990092 | 168 | - | 9,89 | 9,89 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 18 | стали класса Ст.3 т | 1299990093 | 168 | - | 0,46 | 0,46 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Итого стали приведенной | | | | | |
| 21 | к классам А1 и Ст.3 т | 1299990094 | 168 | - | 10,35 | 10,35 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Прокат из стали Ст.3 т | 1299990973 | 168 | - | 0,18 | 0,18 |
| 24 | | | | | | |

Привезен

Име. №

Г. П. 503-9-18.86

-КХ.ВМ.3

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 2 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 3 | массе т | I299990977 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали сортовой конст-рук- | | | | | |
| 8 | ционной приведенной к стали | | | | | |
| 9 | класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Всего сортового проката обычно- | | | | | |
| 12 | венного качества, стали сор- | | | | | |
| 13 | товой конструкционной, листо- | | | | | |
| 14 | вого проката, металлоизделий | | | | | |
| 15 | промышленного назначения в | | | | | |
| 16 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 7,96 | 7,96 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | - | 0,57 | 0,57 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | - | 6,50 | 6,50 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | - | 0,71 | 0,71 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |

Примечание

Иные №

Т.П. 503-9-18.86

-КЛ.ВМ.3

Лист
3

Альбом 17

Т.П.

| Настроики | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 2 | классам АІ и Ст.3 т | 1299990998 | 168 | - | 10,53 | 10,53 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 5 | литных ж/б и бетонных кон- | | | | | |
| 6 | отруженной т | 1299991101 | 168 | - | 10,35 | 10,35 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | В т.ч. на производство | | | | | |
| 9 | работ т | 1299991106 | 168 | - | 0,18 | 0,18 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Электроды кг | 1299991200 | 166 | - | 90,91 | 90,91 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Цемент т | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | - | 20,65 | 20,65 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Портландцемент 300 т | 5731110000 | 168 | - | 23,28 | 23,28 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 20 | к марке 400 т | 5739990099 | 168 | - | 41,61 | 41,61 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | | |
| 23 | литных ж/б и бетонных кон- | | | | | |
| 24 | отруженной т | 5739990111 | 168 | - | 34,63 | 34,63 |

Имя № подл Подпись и дата Взам инв №

Примечан

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

Имя. №

Т.П. 503-9-18.86

-Кл.ВМ.3

Лист
4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | - | 7,4I | 7,4I |
| 2 | | | | | | |
| 3 | В т.ч. на производство | | | | | |
| 4 | работ т | 5739990114 | 168 | - | 0.05 | 0.05 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Тид №

Т.Л. 503-9-18.66

-Кл.Вит. 3

Лист

5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество м ³ | Примечание |
|----------|---|--------|------------------------------|------------|
| 1 | Сборные железобетонные унифици- | | | |
| 2 | рованные дырчатые блоки для | | | |
| 3 | фундаментов под машины | 581120 | 27,0 | |
| 4 | Фундаментные балки | 582420 | 1,3 | |
| 5 | Балки | 582220 | 6,9 | |
| 6 | Колонны | 582120 | 2,7 | |
| 7 | Панели стеновые наружные | | | |
| 8 | преднапряженные | 583111 | 2,5 | |
| 9 | Панели стеновые керамзитобетон- | | | |
| 10 | ные $\gamma = 900$ кг/м ³ | 583122 | 18,1 | |
| 11 | Панели внутренних стен | 583200 | 3,0 | |
| 12 | Плиты покрытия преднапряженные | 584210 | 6,4 | |
| 13 | Панели перекрытий | 584220 | 4,4 | |
| 14 | | | | |
| 15 | Итого: | | 72,3 | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |

АЛБООМ 17

Т. 11:

ИРС.Ч ПСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ, ИСТО. КГ

| | | | | | |
|-----------|----------|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Инв. № | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Т.П. 503-9-18.86 | -ИСЛ.ВМ 4 |
| Состав: | БЕЛЫЧЕНА | | | | |
| Б.ж.гр. | БЕЛЫЧЕНА | | | | |
| И.а.спец. | ЖУКОВ | | | | |
| И.ч.с.б. | БЕЛЫЧЕНА | | | | |
| Г.П. | БЕЛЫЧЕНА | | | | |
| Ч.КОНТ. | ЖУКОВ | | | | |
| | | | | Редкость объектов соору- жих зданий железобетон- ных конструкций | Страна РФ |
| | | | | | Инст I |
| | | | | | Инстор I |
| | | | | | Госниисбупривмериспс г Новосибирск |

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | од- изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Ортогональный прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | 10 к. качества т | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого по классу А-3 т | 0930040999 | 168 | - | 0,55 | 0,55 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого ортогонального проката обыкновенного | | | | | |
| 7 | качества т | 0930090999 | 168 | - | 0,55 | 0,55 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Сталь ортогональная т | 0953099099 | 168 | 1,12 | 0,11 | 1,23 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | 168 | 1,03 | 1,07 | 1,10 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого стали в натуральном | | | | | |
| 14 | исходе т | 0973099091 | 168 | 1,15 | 1,73 | 2,88 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | В т.ч. сталь крупносор- | | | | | |
| 17 | товая т | 0973099092 | 168 | 0,20 | 0,07 | 0,27 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | В т.ч. сталь мелкосор- | | | | | |
| 20 | товая т | 0973099094 | 168 | - | 0,55 | 0,55 |

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

| | | | | |
|------------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| | | | Привязан | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. № | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Составил | БРОУЧЕНКО | | Т.И. 503-9-18, 86 | -ИМ.ВМ |
| Р.к. групп | БРОУЧЕНКО | | | |
| Гл. спец. | ЛУКОВА | | Недостаток потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки | Стенда Р.И |
| Нач. отд. | БРУТКИН | | ИМ | Лист I |
| Гл. инж. | ЗМЕЛЬЯНОВ | | | Листов 4 |
| И.контр. | ЛУКОВА | | | Госиниисбпроектнопроект г.Новосибирск |

АЛЮМИН

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | вал (от 4 мм) т | 0973099096 | 168 | - | 1,67 | 1,07 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | В т.ч. балки и швеллеры т | 0973099099 | 168 | 0,95 | 0,64 | 0,99 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 7 | стали класса АІ т | 1299990092 | 168 | - | 0,78 | 0,78 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого стали приведенной | | | | | |
| 10 | к стали класса С 38/23 т | 1299990093 | 168 | 1,15 | 1,19 | 2,34 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 13 | классам АІ и С 38/23 т | 1299990094 | 168 | 1,15 | 1,97 | 3,12 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 16 | ционная т | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Прокат из стали С 38/23 т | 1299990973 | 168 | - | 0,27 | 0,27 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Листы стальной оцинкован- | | | | | |
| 21 | ный прокатированный т | 1299990976 | 168 | - | 1,66 | 1,66 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 24 | ционной в натуральной массе | 1299990977 | 168 | - | 1,93 | 1,93 |

Примечание

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

Имя, №

Т.П. 503-9-18.86

-Кл. БИ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь среднесорт- | | | | | |
| 2 | ная т | I299990980 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | - | 0.08 | 0.08 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 7 | струкционной приведенной к | | | | | |
| 8 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | - | I,93 | I.93 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Всего сортового проката | | | | | |
| 11 | обыкновенного качества, ста- | | | | | |
| 12 | ли сортовой конструкцион- | | | | | |
| 13 | ной, листового проката, метал- | | | | | |
| 14 | лоизделий промышленного наз- | | | | | |
| 15 | начения в натуральной | | | | | |
| 16 | массе т | I299990988 | I68 | I,15 | 2,00 | 3,15 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | В т.ч. балки и швеллеры т | I299990989 | I48 | 0,95 | 0,04 | 0,99 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | В т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | 0.20 | 0.07 | 0,27 |
| 21 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | - | 0.19 | 0.19 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | - | 0.55 | 0,55 |
| 24 | | | | | | |

Принят

Итог №

Т.П. 503-9-18.86

-И.З.И

Лист
3

Альбом IV

Т.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | - | I.07 | I,07 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | - | 0.08 | 0.08 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 7 | классам АІ и С 38/23 т | I299990998 | I68 | I.15 | 3.89 | 5,04 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | В т.ч. на изготовление обр- | | | | | |
| 10 | ных к/б и бетонных конст- | | | | | |
| 11 | рукций т | I299991102 | I68 | I.15 | I.19 | 2.34 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | | |
| 14 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | - | I,66 | I,66 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | в т.ч. на производство | | | | | |
| 17 | работ т | I299991106 | I68 | - | I.05 | I.05 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

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

Т.П. 503-9-18.85

-ИИ.ВМ

Лист
4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 2 | сварные углеродистые | | | | | |
| 3 | (диаметром до 114 мм) м | 1373000000 | 6 | - | 5,00 | 5,00 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 6 | сварные углеродистые | | | | | |
| 7 | (диаметром до 114 мм) м | 1373000001 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Трубы сварные водогазо- | | | | | |
| 10 | проводные м | 1365000000 | 6 | - | 42,00 | 42,00 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Трубы сварные водогазо- | | | | | |
| 13 | проводные т | 1365000001 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Грунты разные кг | 2310002233 | 166 | - | 0,03 | 0,03 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Краски густотертые и го- | | | | | |
| 20 | такие к применению кг | 2317000000 | 166 | - | 2,13 | 2,13 |

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

| | | | | |
|-------------|-------------|--|---|--|
| | | | Привезен | |
| | | | | |
| | | | | |
| № инв. № | | | Т.П. 503-9-18.86 | -08.8М |
| Составил | Бровченко | | | |
| Рис. групп | Бровченко | | Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки | Страниц |
| На сдан | Луков | | | Лист |
| Над. инж. | Бригид | | ОВ | Р.П. 1 2 |
| Ген. инж. | Кисельников | | | Инженерно-технический проект г. Новосибирск |
| Инж. центр. | Луков | | | |

Альбом IV

Т.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Олифон кг | 2318002751 | 166 | - | 0.23 | 0.23 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Растворители кг | 2319102986 | 166 | - | 0.02 | 0.02 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Примечание

Имя №

Т.П. 503-9-18,86

ОВ.ВМ

Лист

2

| Инструкция | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлы и сплавы прочного | | | | | |
| 2 | кажущаяся т | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Проволока В-I т | I213000000 | I68 | - | 0.01 | 0.01 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого металлоизделий про- | | | | | |
| 7 | мышленного назначения т | I299990091 | I68 | - | 0.01 | 0.01 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса А-I т | I299990092 | I68 | - | 0.01 | 0.01 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 13 | классам АI и С38/23 т | I299990094 | I68 | - | 0.02 | 0.02 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 16 | ционная т | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Профили гнутые т | I299998974 | I68 | 0.02 | - | 0.02 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | |
|--------|--|---------|
| Изм. № | | показан |
| | | |
| | | |
| | | |

Т.П. 503-9-10.86 -30.ВМ

Входные требования к материалам к сборному кошельку шириной 30

Брошюра по ...
Брошюра по ...
Сухови ...
МШБММ ...
Брошюра по ...
Кона

| Страна | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р-11 | 1 | 3 |

Госплана и строительного совета
г. Новосибирск

Льбом 17

Т.П.

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | ичд. | Всего |
| 1 | Итого стали сортовой конст- | | | | | |
| 2 | рукционной в натуральной | | | | | |
| 3 | массе т | I299990977 | I68 | 0.02 | - | 0.02 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Итого стали сортовой кон- | | | | | |
| 6 | струкционной приведенной к | | | | | |
| 7 | стали класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | 0.02 | - | 0.02 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Всего сортового проката обы- | | | | | |
| 10 | кновенного качества, стали | | | | | |
| 11 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 12 | легового проката, металло- | | | | | |
| 13 | вадский промышленного назна- | | | | | |
| 14 | чения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | - | 0.01 | 0.01 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 17 | классам А1 и С 38/23 т | I299990998 | I68 | 0.03 | 0.02 | 0,05 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | В т.ч.на строительные сталь- | | | | | |
| 20 | ные конструкции т | I299991103 | I68 | 0.02 | - | 0.02 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | В т.ч.на производство | | | | | |
| 23 | работ т | I299991106 | I68 | - | 0.01 | 0.01 |
| 24 | | | | | | |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Трубы стальные для строите- | | | | | |
| 3 | льства конотрукий т | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Трубы стальные для строите- | | | | | |
| 6 | льства конотрукий т | I299996000 | I68 | - | 0.08 | 0.08 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | В т.ч. трубы водогазо- | | | | | |
| 9 | проводные т | I299996006 | I68 | - | 0.08 | 0.08 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя №

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 2 IV 1988 г.
Заказ Т-1015 Тираж 2900