

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
810-1-13.86

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га  
(6 теплиц по 1 га)

АЛЬБОМ XXI

Производственно-вспомогательные и бытовые  
помещения

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21598-26

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

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

Привязан

Инв. №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

810-1-13.86

Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га  
(6 теплиц по 1 га)

АЛЬБОМ XXI

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

институтом "Гипронисельпром"  
Министерства плодОВОШНОГО  
хозяйства СССР

УТВЕРЖДЕН

МинплодОВОШХОЗОМ СССР  
письмо от 18.12.1985г.  
№ 03-32-51/7657

Введен в действие институ-  
том "Гипронисельпром"  
Приказ № от

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

А.Д. Бутенко

В.А. Кондрашов

Име. № по инв. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Име. №

| Обозначение или марка | Наименование                            | Стр. |
|-----------------------|---|------|
| АТХ ВМ                | Автоматизация технологических процессов | 3    |
| ЭМ ВМ                 | Силовое электрооборудование             | 4    |
| Х ВМ                  | Холодоснабжение                         | 5    |
| АР ВМ                 | Архитектурные решения                   | 7    |
| КЖ ВМ1                | Конструкции железобетонные              | 11   |
| КЖ ВМ2                | Конструкции железобетонные              | 14   |
| ОВ ВМ                 | Отопление и вентиляция                  | 17   |
| ВК ВМ                 | Внутренние водопровод и канализация     | 20   |

Ведомости потребности в материалах, электромонтажных изделиях и изделия Главмонтажаавтоматика составлены для варианта строительства в районах страны ( $T_n = -30^{\circ}\text{C}$ )

|   |                                |        |  |  |                            |
|---|--------------------------------|--------|--|--|----------------------------|
| Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № |                                |        |  | Привязан                                     |                            |
|   |                                |        |  |  |                            |
|   |                                |        |  |  |                            |
|   | Инв. №                         |        |  |  |                            |
|   | Нач. отд. Васильев <i>В.В.</i> | 102.86 |  |  |                            |
|   | ГПП Кондрашов <i>С.С.</i>      | 101.86 |  | 810-1-13.86                                  |                            |
|   |                                |        |  |  |                            |
|   |                                |        |  | Перечень ведомостей потребности в материалах | Стация Лист Листов<br>РП Т |
|   |                                |        |  |  | ГИПРОНИСЕНПРОМ<br>г. Орел  |

альбом XXI

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        |   |           |          |            |        |        |
| 2        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |          |            |        |        |
| 3        | из термопластов (всего) М                     | 224800    | 006      |            | I2     | I2     |
| 4        |   |           | I68      |            | 0,0024 | 0,0024 |
| 5        | Труба из винилпласта                          | 22482I    |          |            |        |        |
| 6        | 20x2 М  |           | 006      |            | I2     | I2     |
| 7        |   |           | I68      |            | 0,0024 | 0,0024 |
| 8        |   |           |          |            |        |        |
| 9        |   |           |          |            |        |        |
| 10       |   |           |          |            |        |        |
| 11       |   |           |          |            |        |        |
| 12       |   |           |          |            |        |        |
| 13       |   |           |          |            |        |        |
| 14       |   |           |          |            |        |        |
| 15       |   |           |          |            |        |        |
| 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

810-1-13.86 АТХ. ВМ

Инд. №

ТИП

Рук. сек Александров *6.0286*

Рук. гр Лукьянчиков *6.0286*

Испол. Попадейкина *6.0286*

Пров. Лукьянчикова *6.0286*

Ведомость потребности в материалах

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП     |      | I      |

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ  
г. Орел

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |       |
| 2        | из термопластов                               |           |             |            |       |       |
| 3        | Всего, М                                      | 224800    | 006         |            | 276   | 276   |
| 4        | Т   |           | I68         |            | 0,102 | 0,102 |
| 5        | Трубы винилпластовые                          | 224821    |             |            |       |       |
| 6        | 20x2,0 М                                      |           | 006         |            | I78   | I78   |
| 7        | Т   |           | I68         |            | 0,035 | 0,035 |
| 8        | 25x3,0 М                                      |           | 006         |            | 20    | 20    |
| 9        | Т   |           | I68         |            | 0,008 | 0,008 |
| 10       | 32x3,5 М                                      |           | 006         |            | 25    | 25    |
| 11       | Т   |           | I68         |            | 0,015 | 0,015 |
| 12       | 40x4,0 М                                      |           | 006         |            | 53    | 53    |
| 13       | Т   |           | I68         |            | 0,044 | 0,044 |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 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

810-1-13.86 ЭМ. ВМ

Име. №

Рук. сек. Александров М.И. 13.01.86

Рук. гр. Самолюбов М.И. 13.01.86

Испол. Аникутина С.И. 13.01.86

Пров. Кольцова И.А. 13.01.86

Ведомость потребности  
в материалах

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП     |      | I      |

ГИПРОНИСЕЛПРОМ  
г. Орел

| №строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|         |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1       | Прокат листовой в натуральной                 |           |             |            |       |       |
| 2       | массе стали класса С 38/23, т                 |           | I68         | 0,024      |       | 0,024 |
| 3       | Сталь оцинкованная кровель-                   |           |             |            |       |       |
| 4       | ная, т  | 097400    | I68         | 0,024      |       | 0,024 |
| 5       | Трубы стальные:                               |           |             |            |       |       |
| 6       | Трубы стальные водогазопровод-                |           |             |            |       |       |
| 7       | ные, м  | I38500    | 006         |            | II    | II    |
| 8       | т   | I38500    | I68         |            | 0,019 | 0,019 |
| 9       | Материалы лакокрасочные:                      |           |             |            |       |       |
| 10      | (Краска масляная за два раза)                 |           |             |            |       |       |
| 11      | кг  | 23III4    | I66         |            | 0,50  | 0,50  |
| 12      | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |       |       |
| 13      | и лесопильной деревообрабатыва-               |           |             |            |       |       |
| 14      | ющей промышленности:                          |           |             |            |       |       |
| 15      | Пиломатериалы                                 |           |             |            |       |       |
| 16      | хвойной породы (доски) м3                     | 530000    | II3         | 0,18       |       | 0,18  |
| 17      | Изделия тепло-и звукоизоляции-                |           |             |            |       |       |
| 18      | онные:  |           |             |            |       |       |
| 19      | Пухшнур из минеральной ваты, м3               | 576295    | II3         | I,2        |       | I,2   |
| 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. №  |           |     |       |
| Рук. С  | Мамзолов  | Am  | 02.86 |
| Рук. гр | Имофеева  | Am  | 02.86 |
| Испол   | Савельева | Сав | 02.86 |
| Пров.   | Бельская  | Ва  | 02.86 |

8/0-1-13.86 X.BM

Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов

PI I 2

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ  
г. Орел

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Ладогостеклоткань                             |           |             |            |      |       |
| 2        | м2  | 595201    | 055         | 75         |      | 75    |
| 3        | кг  | 595201    | I66         | 23,3       |      | 23,3  |
| 4        | Рубероид РШ 300А,                             |           |             |            |      |       |
| 5        | м2  | 577402    | 055         | 75         |      | 75    |
| 6        | кг  | 577402    | I66         | 91,0       |      | 91,0  |
| 7        | Лента упаковочная,                            | м         |             | 006        | I70  | I70   |
| 8        | кг  |           | I66         | 48,0       |      | 48,0  |
| 9        | Лента изоляционная прорезинен-                |           |             |            |      |       |
| 10       | ная,  | м         |             | 006        | I70  | I70   |
| 11       | кг  |           | I66         | 5,1        |      | 5,1   |
| 12       | Лақ ХСЛ,                                      | кг        |             | I66        | 2,1  | 2,1   |
| 13       | Рукава резинотканевые                         | м         | 255320      | 006        |      | I2 I2 |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

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

Привязан

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

Инва. №

810-1-13.86 X. BM

|      |   |
|------|---|
| Лист | 2 |
|------|---|

альбом XXI

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Битумы нефтяные и сланцевые, т                | 025600    | 168      |            | 3,223 |       |
| 2        | Битумы нефтяные строительные                  |           |          |            |       |       |
| 3        | твердых марок, т                              | 02562I    | 168      |            | 2,350 |       |
| 4        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |          |            |       |       |
| 5        | качества                                      | 093000    |          |            |       |       |
| 6        | Сталь арматурная класса А-I, т                | 093009    | 168      |            | 0,18I |       |
| 7        | диам. 20 т                                    | ∅ 20      | 168      |            | 0,00I |       |
| 8        | диам. 16 т                                    | ∅ 16      | 168      |            | 0,042 |       |
| 9        | диам. 10 т                                    | ∅ 10      | 168      |            | 0,004 |       |
| 10       | диам. 6 т                                     | ∅ 6       | 168      |            | 0,134 |       |
| 11       | Итого сортового проката обыкно-               |           |          |            |       |       |
| 12       | венного качества, т                           |           | 168      |            | 0,18I |       |
| 13       | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |          |            |       |       |
| 14       | ная, т  | 092500    |          |            |       |       |
| 15       |   | 095100    | 168      |            | 1,417 |       |
| 16       | Прокат листовой рядовой т                     | 097100    |          |            |       |       |
| 17       |   | 097400    | 168      |            | 1,273 |       |
| 18       | Итого стали в натуральной мас-                |           |          |            |       |       |
| 19       | се т  |           | 168      |            | 2,87I |       |
| 20       | в том числе по укрупненному                   |           |          |            |       |       |

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. №

ТИП

Рук. с. Шениснон *С. Шаф. 12.87*Рук. гр. Кузнецов *12.85 12.84*Испол. Каширина *Каширин. 12.84*

Пров.

810-1-13.86 AP BM

Ведомость потребности  
в материалах

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП     | I    | 4      |

ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ

г. Орел

21598-26 8

Взам. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | сортаменту:                                   |           |             |            |      |       |
| 2        | Балки и швеллеры, т                           | 092500    | I68         |            |      | 0,497 |
| 3        | Сталь крупносортная, т                        | 095100    | I68         |            |      | 0,920 |
| 4        | Сталь среднесортная т                         | 093200    | I68         |            |      | 0,001 |
| 5        | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | I68         |            |      | 0,046 |
| 6        | Катанка т                                     | 093400    | I68         |            |      | 0,134 |
| 7        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |      |       |
| 8        | марок (от 4 мм) т                             | 097100    | I68         |            |      | 0,069 |
| 9        | Сталь кровельная т                            | 097400    | I68         |            |      | 1,204 |
| 10       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |      |       |
| 11       | стали класса А-I т                            |           | I68         |            |      | 0,181 |
| 12       | То же, к стали класса С 38/23,                |           |             |            |      |       |
| 13       | т   |           | I68         |            |      | 2,690 |
| 14       | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |      |       |
| 15       | классам А-I, С 38/23 т                        |           | I68         |            |      | 2,871 |
| 16       | Материалы лакокрасочные (бели-                |           |             |            |      |       |
| 17       | ла олифа и т.д.), кг                          | 231000    | II6         |            |      | 12250 |
| 18       | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |      |       |
| 19       | и лесопильно-деревообрабатыва-                |           |             |            |      |       |
| 20       | ющей промышленности                           | 530000    |             |            |      |       |
| 21       | Лесоматериалы круглые, исполь-                |           |             |            |      |       |
| 22       | зуемые без переработки м3                     | 531400    | II3         |            |      | 0,027 |
| 23       | Циломатериалы качественные (не-               |           |             |            |      |       |
| 24       | обрезные) м3                                  | 533100    | II3         |            |      | 37,10 |

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 AP BM

Лист

2

21598-26 9

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

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего |
| 1        | Блоки дверные в сборе (комплек-               |           |             |            |        |       |
| 2        | тно) м2                                       | 536110    | 055         |            | 85,43  |       |
| 3        | Блоки оконные в сборе (комплек-               |           |             |            |        |       |
| 4        | тно) м2                                       | 536130    | 055         |            | 67,98  |       |
| 5        | Плиты древесноволокнистые твер-               |           |             |            |        |       |
| 6        | дые м2  | 553622    | 055         |            | 135,25 |       |
| 7        | Плиты древесностружечные, м3                  | 553400    | 113         |            | 0,15   |       |
| 8        | Расход пиломатериалов в круг-                 |           |             |            |        |       |
| 9        | лом лесе м3                                   |           | 113         |            | 58,83  |       |
| 10       | Щебень м3                                     | 571110    | 113         |            | 114,17 |       |
| 11       | Гравий м3                                     | 571120    | 113         |            | 92,7   |       |
| 12       | Песок строительный природ-                    |           |             |            |        |       |
| 13       | ный м3  | 571140    | 113         |            | 102,44 |       |
| 14       | Портландцемент                                | 573110    |             |            |        |       |
| 15       | М 300 т                                       | 573151    | 168         |            | 26,0   |       |
| 16       | М 400 т                                       | 573112    | 168         |            | 5,48   |       |
| 17       | Цемент, приведенный к марке                   |           |             |            |        |       |
| 18       | 400 (всего), т                                |           | 168         |            | 28,88  |       |
| 19       | Штукатурка сухая, гипсовая, м2                | 574213    | 055         |            | 150,2  |       |
| 20       | Известь строительная т                        | 574410    | 168         |            | 1,30   |       |
| 21       | Кирпич строительный, тыс. шт.                 | 574120    | 798         |            | 1,312  |       |
| 22       | Плитки керамические для полов                 |           |             |            |        |       |
| 23       | (метлахские) м2                               | 575240    | 055         |            | 150,62 |       |
| 24       |   |           |             |            |        |       |

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

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 AP BM

Лист

3

21538-26 10

## альбом XXI

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего |
| 1        | Плитки кислотоупорные керами-                 |           |             |            |        |       |
| 2        | ческие м2                                     | 5753II    | 055         |            | 93,05  |       |
| 3        | Мозаичные плиты м2                            |           | 055         |            | 287,85 |       |
| 4        | Материалы тепло и звукоизоляции-              |           |             |            |        |       |
| 5        | онные м3                                      | 576000    |             |            |        |       |
| 6        | Изделия минераловатные тепло -                |           |             |            |        |       |
| 7        | и звукоизоляционные, м3                       | 576200    | II3         |            | 12,38  |       |
| 8        | Плиты цементно-фибровитовые, м2               | 57686I    | 055         |            | II58,8 |       |
| 9        | Линолеум м2                                   | 577I00    | 055         |            | I70,34 |       |
| 10       | Рубероид м2                                   | 577402    | 055         |            | 430,5  |       |
| 11       | Толь кровельный м2                            | 577404    | 055         |            | II0,II |       |
| 12       | Полиизобутилен, кг                            |           | II6         |            | 499,9  |       |
| 13       | Листы асбестоцементные конст-                 |           |             |            |        |       |
| 14       | руктивные, тыс. усл. шт.                      | 578I05    | 732         |            | I45,4I |       |
| 15       | Стекло строительное,                          | 59I000    |             |            |        |       |
| 16       | Стекло оконное м2                             | 59II20    | 055         |            | IO7,8  |       |
| 17       | Плитки стеклянные м2                          | 592I20    | 055         |            | 42I,0  |       |
| 18       |   |           |             |            |        |       |
| 19       |   |           |             |            |        |       |
| 20       |   |           |             |            |        |       |
| 21       |   |           |             |            |        |       |
| 22       |   |           |             |            |        |       |
| 23       |   |           |             |            |        |       |
| 24       |   |           |             |            |        |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 АР ВМ

Лист

4

21598-26 II

| №строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|         |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1       | Битумы нефтяные и сланцевые, т                | 025600    | I68         |            | 0,09  |       |
| 2       | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |       |       |
| 3       | качества                                      | 093000    |             |            |       |       |
| 4       | Сталь арматурная класса А-I, т                | 093009    | I68         |            | 0,075 |       |
| 5       | диам. 10                                      | ∅ 10      | I68         |            | 0,049 |       |
| 6       | диам. 8                                       | ∅ 8       | I68         |            | 0,012 |       |
| 7       | диам. 6                                       | ∅ 6       | I68         |            | 0,014 |       |
| 8       | Сталь арматурная класса А-II, т               | 093003    | I68         |            | 0,031 |       |
| 9       | диам. 8                                       | ∅ 8       | I68         |            | 0,031 |       |
| 10      | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | I68         |            | 0,010 |       |
| 11      | диам. 12                                      | ∅ 12      | I68         |            | 0,010 |       |
| 12      | Итого сортового проката обыкно-               |           |             |            |       |       |
| 13      | венного качества, т                           |           | I68         |            | 0,116 |       |
| 14      | Сталь сортовая конструкционная                |           |             |            |       |       |
| 15      | т   | 095100    | I68         |            | 0,519 |       |
| 16      | Прокат листовой рядовой, т                    | 097100    | I68         |            | 0,159 |       |
| 17      | Итого стали в натуральной мас-                |           |             |            |       |       |
| 18      | се т  |           | I68         |            | 0,794 |       |
| 19      | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 20      | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |

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

|                  |                  |  |  |   |                 |
|------------------|------------------|--|--|---|-----------------|
|                  |                  |  |  | Привязан  |                 |
|                  |                  |  |  |   |                 |
|                  |                  |  |  |   |                 |
| Изм. №           |                  |  |  |   |                 |
| ТИП              |                  |  |  |   |                 |
| Рук с. Шенисенов | <i>Шенисенов</i> |  |  | 810-1-13.86   | КЖ ВМ I         |
| Рук. г. Кузнецов | <i>Кузнецов</i>  |  |  |   |                 |
| Испол. Каширина  | <i>Каширина</i>  |  |  |   |                 |
| Пров.            |                  |  |  |   |                 |
|                  |                  |  |  | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций | Стадия<br>РП    |
|                  |                  |  |  |   | Лист<br>I       |
|                  |                  |  |  |   | Листов<br>3     |
|                  |                  |  |  |   | ТИПРОНИСЕЛЫПРОМ |
|                  |                  |  |  |   | г. Орел         |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь крупносортная т                         | 095I00    | I68         |            | 0,519 |       |
| 2        | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | I68         |            | 0,059 |       |
| 3        | Катанка т                                     | 093400    | I68         |            | 0,057 |       |
| 4        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 5        | марок (от 4 мм) т                             | 097I00    | I68         |            | 0,159 |       |
| 6        | Материалы лакокрасочные (бели-                |           |             |            |       |       |
| 7        | ла, олифа и т.д.) т                           | 23I000    | II6         |            | I,9   |       |
| 8        | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |       |       |
| 9        | и лесопильно-древесобрабатываю-               |           |             |            |       |       |
| 10       | щей промышленности                            | 530000    |             |            |       |       |
| 11       | Лесоматериалы круглые, исполь-                |           |             |            |       |       |
| 12       | зуемые без переработки м3                     | 53I400    | II3         |            | 0,III |       |
| 13       | Пиломатериалы качественные (не-               |           |             |            |       |       |
| 14       | обрезные), м3                                 | 533I00    | II3         |            | I,7I6 |       |
| 15       | Расход пиломатериалов в круглом               |           |             |            |       |       |
| 16       | лесе, м3                                      |           |             |            | 2,685 |       |
| 17       | Щебень м3                                     | 57III0    | II3         |            | I6,I7 |       |
| 18       | Гравий м3                                     | 57II20    | II3         |            | 9,27  |       |
| 19       | Песок строительный природный, м3              | 57II40    | II3         |            | 6I,55 |       |
| 20       | Портландцемент                                | 573II0    |             |            |       |       |
| 21       | М-300 т                                       | 573I5I    | I68         |            | 4,I6  |       |
| 22       | М-400 т                                       | 573II2    | I68         |            | 6,3I  |       |
| 23       | Цемент, приведенный к марке 400               |           |             |            |       |       |
| 24       | (всего), т                                    |           | I68         |            | 10,05 |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 КЖ ВМ I

Лист

2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего |
| 1        | Известь строительная т                        | 5744I0    | I68         |            | I,5I   |       |
| 2        | Кирпич строительный, тыс.шт.                  | 574I20    | 798         |            | 20,862 |       |
| 3        | Плитки кислотоупорные керами-                 |           |             |            |        |       |
| 4        | ческие м2                                     | 5753II    | 055         |            | 3,23   |       |
| 5        |   |           |             |            |        |       |
| 6        |   |           |             |            |        |       |
| 7        |   |           |             |            |        |       |
| 8        |   |           |             |            |        |       |
| 9        |   |           |             |            |        |       |
| 10       |   |           |             |            |        |       |
| 11       |   |           |             |            |        |       |
| 12       |   |           |             |            |        |       |
| 13       |   |           |             |            |        |       |
| 14       |   |           |             |            |        |       |
| 15       |   |           |             |            |        |       |
| 16       |   |           |             |            |        |       |
| 17       |   |           |             |            |        |       |
| 18       |   |           |             |            |        |       |
| 19       |   |           |             |            |        |       |
| 20       |   |           |             |            |        |       |
| 21       |   |           |             |            |        |       |
| 22       |   |           |             |            |        |       |
| 23       |   |           |             |            |        |       |
| 24       |   |           |             |            |        |       |

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

Привязан

Инв. №

810-1-13.86

КЖ ВМ I

Лист

3

21598-26 14

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего  |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |      |        |
| 2        | качества                                      | 093000    |             |            |      |        |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                | 093009    | I68         | 3,894      |      | 3,894  |
| 4        | Сталь арматурная класса А-II, т               | 093003    | I68         | 0,167      |      | 0,167  |
| 5        | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | I68         | 6,906      |      | 6,906  |
| 6        | Сталь арматурная класса А-IV, т               | 093008    | I68         | 1,499      |      | 1,499  |
| 7        | Сталь арматурная класса А-V, т                | 093007    | I68         | 1,022      |      | 1,022  |
| 8        | Итого сортового проката обыкно-               |           |             |            |      |        |
| 9        | венного качества, т                           |           | I68         | 13,488     |      | 13,488 |
| 10       | Сталь сортовая конструкционная, т             | 095100    | I68         | 1,720      |      | 1,720  |
| 11       | Итого стали в на туральной мас-               |           |             |            |      |        |
| 12       | се, т   |           | I68         | 15,208     |      | 15,208 |
| 13       | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |      |        |
| 14       | сортаменту:                                   |           |             |            |      |        |
| 15       | Сталь крупносортная т                         | 095100    | I68         | 1,720      |      | 1,720  |
| 16       | Сталь среднесортная т                         | 093200    | I68         | 0,775      |      | 0,775  |
| 17       | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | I68         | 9,856      |      | 9,856  |
| 18       | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | 2,857      |      | 2,857  |
| 19       | Металлизация промышленного                    |           |             |            |      |        |
| 20       | назначения. (метизн)                          | I20000    |             |            |      |        |

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. №

ГИИ

Рук. с. Пшениснов

Рук. г. Кузнецов

Испол. Каширина

Пров.

810-1-13.86

КЖ ВМ 2

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| РП     | I    | 3      |

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ  
г. Орел

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего  |
| 1        | Проволока стальная низкоугле-                 |           |             |            |      |        |
| 2        | родистая обыкновенного качест-                |           |             |            |      |        |
| 3        | ва для железобетона, т                        | I2I300    | I68         | 0,085      |      | 0,085  |
| 4        | В-I   |           |             |            |      |        |
| 5        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |      |        |
| 6        | дистая периодического профиля,                |           |             |            |      |        |
| 7        | Вр-I т  | I2I400    | I68         | 2,425      |      | 2,425  |
| 8        | Итого металлоизделий промышлен-               |           |             |            |      |        |
| 9        | ного назначения т                             |           | I68         | 2,510      |      | 2,510  |
| 10       | Итого стали, приведенной к ста-               |           |             |            |      |        |
| 11       | ли класса А-I т                               |           | I68         | 19,261     |      | 19,261 |
| 12       | То же, к стали класса С 38/23, т              |           | I68         | 1,720      |      | 1,720  |
| 13       | Всего стали, приведенной к клас-              |           |             |            |      |        |
| 14       | сам А-I, С 38/23, т                           |           | I68         | 20,981     |      | 20,981 |
| 15       | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |      |        |
| 16       | и лесопильно-деревообрабатыва-                |           |             |            |      |        |
| 17       | ющей промышленности                           | 530000    |             |            |      |        |
| 18       | Пиломатериалы качественные                    |           |             |            |      |        |
| 19       | (необрезные), м3                              | 533100    | 113         | 7,105      |      | 7,105  |
| 20       | Расход пиломатериалов в круглом               |           |             |            |      |        |
| 21       | лесе, м3                                      |           | 113         | 10,66      |      | 10,66  |
| 22       | Щебень, м3                                    | 571110    | 113         | 198,70     |      | 198,70 |
| 23       | Песок строительный природный, м3              | 571140    | 113         | 204,74     |      | 204,74 |
| 24       | Портландцемент                                | 573110    |             |            |      |        |

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 КЖ ВМ2

Лист

2

21598-26 16

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | М 300, т                                      | 573I5I    | I68         | 24,60      |      | 24,60 |
| 2        | М 400, т                                      | 573I12    | I68         | 30,46      |      | 30,46 |
| 3        | М 500, т                                      | 573I13    | I68         | 12,35      |      | 12,35 |
| 4        | Цемент, приведенный к марке 400               |           |             |            |      |       |
| 5        | всего т                                       |           | I68         | 66,18      |      | 66,18 |
| 6        | гипс т  |           | I68         | 47,86      |      | 47,86 |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

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

Привязан

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

Инд. №

810-1-13.86 КВ. БМ2

| №строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|         |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1       | Сталь сортовая конструкционная                |           |             |            |       |       |
| 2       | и прокат листовой в натуральной               |           |             |            |       |       |
| 3       | массе стали класса С 38/23 Т                  |           | 168         | 1,503      | 0,385 | 1,888 |
| 4       | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 5       | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |
| 6       | Сталь мелкосортная, Т                         | 095300    | 168         | 0,370      | 0,040 | 0,410 |
| 7       | Сталь среднесортная, Т                        | 095200    | 168         | 0,310      | 0,060 | 0,370 |
| 8       | Сталь крупносортная, Т                        | 095100    | 168         | 0,220      | 0,150 | 0,370 |
| 9       | Сталь тонколистовая до 3,9 мм                 |           |             |            |       |       |
| 10      | Т   | 097200    | 168         | 0,270      | 0,005 | 0,275 |
| 11      | Сталь толстолистовая от 4 мм                  | 097100    | 168         | 0,210      |       | 0,210 |
| 12      | Сталь кровельная, Т                           | 097400    | 168         | 0,020      | 0,100 | 0,120 |
| 13      | Сталь кровельная оцинкованная Т               | 097400    | 168         | 0,103      | 0,030 | 0,133 |
| 14      | Трубы стальные:                               |           |             |            |       |       |
| 15      | Трубы стальные водопровод-                    |           |             |            |       |       |
| 16      | ные, М  | 138500    | 006         | 20         | 140   | 160   |
| 17      | Т   | 138500    | 168         | 0,035      | 0,230 | 0,265 |
| 18      | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 19      | до $\phi$ 114 мм М                            | 137300    | 006         | 10         | 465   | 475   |
| 20      | Т   | 137300    | 168         | 0,018      | 1,310 | 1,328 |

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

Привязан

Изна. №

Рук.с Мамзолов *М* 02.86Рук.г Тимофеева *М* 02.86Испол. Савельева *СВ* 02.86Пров. Беляева *Б* 02.86

810-1-13.86 ОВ. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| РП     | 1    | 3      |

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ  
г. Орел

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Трубы стальные электросварные                 |           |             |            |       |       |
| 2        | свыше $\phi$ II4 мм                           | М         | I38300      | 006        | IO    | IO    |
| 3        |   | Т         | I38300      | I68        | 0,300 | 0,070 |
| 4        | Материал лакокрасочный:                       |           |             |            |       |       |
| 5        | Краска масляная за два раза, кг               |           | 23III4      | I66        |       | I5    |
| 6        | Антикоррозийное покрытие:                     |           |             |            |       |       |
| 7        | (Краска БГ-177 в два слоя по                  |           | 23I282      |            |       |       |
| 8        | грунтовке ГФ0 2I в один слой) кг              |           | 23I2I3      | I66        |       | 30    |
| 9        | Конвекторы отопительные, экм                  |           | 493520      | 084        | 264   |       |
| 10       | Материалы тепло и звукоизолиру-               |           |             |            |       |       |
| 11       | онные   |           |             |            |       |       |
| 12       | Вата минеральная,                             | м3        | 576II0      | II3        | 2,15  |       |
| 13       | Стеклоткань                                   | м2        | 59520I      | 055        | 34    |       |
| 14       | Паронит ПОН 2                                 | кг        | 2575II      | I66        | 02    |       |
| 15       | Рубероид,                                     | м2        | 5774I4      | 055        | 224   |       |
| 16       | Стеклопластик,                                | м2        |             | 055        | I94   |       |
| 17       | Изделия тепло-и звукоизолиру-                 |           |             |            |       |       |
| 18       | онные   |           |             |            |       |       |
| 19       | Маты минераловатные,                          | м3        | 576200      | II3        | 0,85  |       |
| 20       | Шнур теплоизоляционный с на-                  |           |             |            |       |       |
| 21       | бивкой, минеральной ватой в                   |           |             |            |       |       |
| 22       | оплетке х/б пржей,                            | м3        |             | II3        | 4,2   |       |
| 23       | Лента изоляционная прорезиней-                |           |             |            |       |       |
| 24       | ная шириной IO мм                             | м         |             | 006        | 485   |       |

Привязан

Инв. №

810-1-13.30 ОВ. ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | кг.   |           | 166         | 6,0        |      | 6,0   |
| 2        | Листы асбестоцементные конст-                 |           |             |            |      |       |
| 3        | руктивные плоские: тыс. усл.                  |           |             |            |      |       |
| 4        | плиток  | 578105    | 732         | 2,304      |      | 2,304 |
| 5        |   |           |             |            |      |       |
| 6        |   |           |             |            |      |       |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

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

Инв. №

810-1-13.86 ОБ. ВМ

Лист  
3

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |       |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |             |            |       |       |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168         | 0,011      |       |       |
| 4        | Сталь арматурная класса А-II, т               |           | 168         | 0,041      |       |       |
| 5        | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | 168         | 0,110      |       |       |
| 6        | Итого сортового проката обыв-                 |           |             |            |       |       |
| 7        | новенного качества, т                         |           | 168         | 0,162      |       |       |
| 8        | Сталь сортовая, прокат листо-                 |           |             |            |       |       |
| 9        | вой рядовой, т                                |           | 168         | -          | 0,747 |       |
| 10       | Итого стали в натуральной мас-                |           |             |            |       |       |
| 11       | се, т   |           | 168         | 0,162      | 0,747 | 0,909 |
| 12       | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 13       | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |
| 14       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         | -          | 0,187 | 0,187 |
| 15       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 0,153      | 0,449 | 0,602 |
| 16       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 0,009      | -     | 0,009 |
| 17       | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 18       | марок (от 4 мм), т                            | 097100    | 168         | -          | 0,004 | 0,004 |
| 19       | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |             |            |       |       |
| 20       | 1,9-3,9 мм, т                                 | 097200    | 168         | -          | 0,107 | 0,107 |

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. №

Рук. гр. Бычкова /100-070236

Ст. инж. Русакова /1133 070236

Пров. Назарова /11307 070236

810-1-13.86 ВК. ВМ

Ведомость потребности  
в материалах

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП     | I    | 3      |

ГИПРОНИСЕЛПРОМ  
г. Орел

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |       |
| 2        | назначения (метизы)                           |           |             |            |       |       |
| 3        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |       |       |
| 4        | дистая обыкновенного качества                 |           |             |            |       |       |
| 5        | для железобетона (В-I), т                     | I21300    | I68         | 0,020      | -     |       |
| 6        | Сетка стальная сварная арматур-               |           |             |            |       |       |
| 7        | ная т   | I27600    | I68         | 0,166      | -     |       |
| 8        | Итого металлоизделий промышлен-               |           |             |            |       |       |
| 9        | ного назначения, т                            |           | I68         | 0,186      | -     |       |
| 10       | Итого стали, приведенной к ста-               |           |             |            |       |       |
| 11       | ли класса А-I, т                              |           | I68         | 0,476      | -     |       |
| 12       | То же, к стали класса С 38/28, т              |           | I68         | -          | 0,747 |       |
| 13       | Всего стали, приведенной к ста-               |           |             |            |       |       |
| 14       | ли класса А-I и С 38/23, т                    |           | I68         | 0,476      | 0,747 | I,223 |
| 15       | Трубы стальные                                |           |             |            |       |       |
| 16       | Трубы сварные водогазопроводные               |           |             |            |       |       |
| 17       | (газовые) м                                   | I38500    | 006         | -          | 652   |       |
| 18       | т   | I38500    | I68         | -          | I,526 |       |
| 19       | Трубы тонкостенные электросвар-               |           |             |            |       |       |
| 20       | ные углеродистые (диам. до                    |           |             |            |       |       |
| 21       | II4 мм), м                                    | I37300    | 006         | -          | I6    |       |
| 22       | т   | I37300    | I68         | -          | 0,101 |       |
| 23       | Трубы нефтепроводные электро-                 |           |             |            |       |       |
| 24       | сварные (диам. от II4 до                      |           |             |            |       |       |

Привязан

Инв. №

810-1-13-86 ВК ВМ

Лист

2

21598-26 22

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

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | 480 мм) М                                     | I38300    | 006         | -          | 98    |       |
| 2        | Т   | I38300    | I68         | -          | I,957 |       |
| 3        | Трубы чугунные напорные водо-                 |           |             |            |       |       |
| 4        | проводные, М                                  | I46I00    | 006         | -          | 3,63  |       |
| 5        | Т   | I46I00    | I68         | -          | 0,268 |       |
| 6        | Трубы чугунные канализационные                |           |             |            |       |       |
| 7        | и фасонные части к ним, М                     | 492500    | 006         | -          | I8,4  |       |
| 8        | Т   | 492500    | I68         | -          | 0,24I |       |
| 9        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |       |       |
| 10       | из полиолефинов (полиэтилена),                |           |             |            |       |       |
| 11       | М   | 2248I2    | 006         | -          | 293   |       |
| 12       | Т   | 2248I2    | I68         | -          | 0,282 |       |
| 13       | Умывальники, шт                               | 494400    | 796         | I7         | -     |       |
| 14       | Раковины и мойки, шт                          | 494300    | 796         | 2          | -     |       |
| 15       | Щебень м3                                     | 57III0    | II3         | 4,7        | -     |       |
| 16       | Песок строительный природный м3               | 57II40    | II3         | 3,5        | -     |       |
| 17       | Цемент  |           |             |            |       |       |
| 18       | Портландцемент М 400, Т                       | 573II2    | I68         | I,7        | -     |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Привязан

Инв. №

810-1-13.86 ВК. ВМ

Лист

3