

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-81.87

ВОДОСБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02  
ДО 1,6 М<sup>3</sup>/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 М<sup>3</sup>/С  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

АЛББОМ VIII  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25542-03

|  |  |  |  |           |  |
|--|--|--|--|-----------|--|
|  |  |  |  | ПРИВЕСАН: |  |
|  |  |  |  |           |  |
|  |  |  |  |           |  |
|  |  |  |  |           |  |
|  |  |  |  |           |  |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-1-81.87

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02  
ДО 1,5 м<sup>3</sup>/С ДЛЯ АМПЛИТУД КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ ВОДЫ ДО 6 М

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,02 ДО 0,16 м<sup>3</sup>/с  
С ЗАГЛУБЛЕНИЕМ МАШЗАЛА 2,4 М

АЛЬБОМ VIII  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН ГЛИ УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР К.Т.Н.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

*В.И. Якименко* В.И. Якименко

*Н.В. Писанко* Н.В. Писанко

*М.Я. Бологузин* М.Я. Бологузин

*И.Н. Новоминский* И.Н. Новоминский

Утвержден и введен в действие  
ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ 28 АВГУСТА 1987г. №57

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

Типовой проект 901-1-81.87 Любом VII

| №№ пп | Наименование  | Марка  | Стр. |
|-------|---|--------|------|
| 1     | Ведомость потребности в материалах к основному комплексу чертежей марки КЖ. Подземная часть | КЖ ВМ1 | 3    |
| 2     | То же, марки АР   | АР ВМ2 | 7    |
| 3     | То же, марки КЖ. Подземная часть.   | КЖ ВМ3 | 10   |
| 4     | То же, марки АР   | АР ВМ4 | 14   |
| 5     | То же, к основному комплексу чертежей марки ТХ  | ТХ ВМ  | 19   |
| 6     | То же, марки ОВ   | ОВ ВМ  | 20   |
| 7     | То же, марки АТХ  | АТХ ВМ | 23   |
| 8     | То же, электромонтажные изделия   | ЭМ ВМ  | 25   |
| 9     | То же, к основному комплексу чертежей марки КЖ. Витреба                                     | КЖ ВМ1 | 27   |
| 10    | То же, марки АР   | АР ВМ2 | 30   |
|       |   |        |      |
|       |   |        |      |
|       |   |        |      |

Имя и фамилия Начальника участка  
Имя и фамилия Начальника участка  
Имя и фамилия Начальника участка  
Имя и фамилия Начальника участка  
Имя и фамилия Начальника участка

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ИМБ N    |  |  |  |

ТН 901-1-81.87

Содержание

|                         |      |        |
|-------------------------|------|--------|
| Копия                   | Лист | Листов |
| Р                       | 1    | 1      |
| Генеральный СССР        |      |        |
| Циркуляционная дирекция |      |        |
| Киев                    |      |        |

25542-03 3  
Формат А4



Альбом №1

Типовой проект 901-1-81.87

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | м | Код материала | Количество |      |      |       |
|----------|--|---|---------------|------------|------|------|-------|
|          |  |   |               | 168-0814   | Тол. | Инд. | Всего |
| 1        | В т.ч. катушка                             | т | 09 1309 9095  | 168        | 0,32 | 0,30 | 0,62  |
| 2        | В т.ч. сталь толстолистовая                | т |               |            |      |      |       |
| 3        | (тол 4 мм)                                 | т | 09 7309 9093  | 168        | 0,33 | 0,14 | 0,47  |
| 4        | Металлоизделия промышленного               |   |               |            |      |      |       |
| 5        | назначения                                 | т |               |            |      |      |       |
| 6        | Проволока В-I                              | т | 12 1300 0000  | 168        | 0,03 | —    | 0,03  |
| 7        | Проволока ВР-I                             | т | 12 1420 0000  | 168        | 0,12 | —    | 0,12  |
| 8        | Итого металлоизделий промышлен-            |   |               |            |      |      |       |
| 9        | ленного назначения                         | т | 12 9999 0001  | 168        | 0,15 | —    | 0,15  |
| 10       | Итого стали, приведенной к                 |   |               |            |      |      |       |
| 11       | стали класса А-I                           | т | 12 9999 0092  | 168        | 3,53 | 6,13 | 9,66  |
| 12       | Итого стали, приведенной к                 |   |               |            |      |      |       |
| 13       | стали класса С38/23                        | т | 12 9999 0093  | 168        | 0,36 | 0,44 | 0,80  |
| 14       | Всего стали, приведенной к                 |   |               |            |      |      |       |
| 15       | классам А-I и С38/23                       | т | 12 9999 0094  | 168        | 3,89 | 6,57 | 10,46 |
| 16       | Сталь сортовая                             |   |               |            |      |      |       |
| 17       | конструкционная                            | т |               |            |      |      |       |
| 18       | Прокат из стали С38/23                     | т | 12 9999 0095  | 168        | —    | 0,06 | 0,06  |
| 19       | Итого стали сортовой конструк-             |   |               |            |      |      |       |
| 20       | ционной в натуральной                      |   |               |            |      |      |       |
| 21       | массе                                      | т | 12 9999 0097  | 168        | —    | 0,06 | 0,06  |
| 22       | В т.ч. сталь крупноразмерная               | т | 12 9999 0099  | 168        | —    | 0,06 | 0,06  |
| 23       | Итого стали сортовой конструк-             |   |               |            |      |      |       |
| 24       | ционной приведенной к стали                |   |               |            |      |      |       |
| 25       | классу С38/23                              | т | 12 9999 0097  | 168        | —    | 0,06 | 0,06  |
| 26       | Всего сортового проката                    |   |               |            |      |      |       |

Привязан:

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

ИЗМ. №

ТП 901-1-81.87 - КЖ В М 1 2

№ 17-81.87

Типовой проект СДП-1-81.87

№ 17-81.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | №            |          | Количество |      |       |
|-------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
|       |  | Материала    | Ед. изм. | Тир.       | Уил. | Всего |
| 1     | обыкновенного качества,                    |              |          |            |      |       |
| 2     | стали сварной конструкции                  |              |          |            |      |       |
| 3     | мед. листового проката,                    |              |          |            |      |       |
| 4     | металлоизделия протычлен                   |              |          |            |      |       |
| 5     | ного назначенны в натураль                 |              |          |            |      |       |
| 6     | чой тассе. т                               | 12.9999.0980 | 168      | 2,83       | 4,67 | 7,50  |
| 7     | Б т.ч. сталь крупнозернистая т             | 12.9999.0990 | 168      | 0,03       | 0,06 | 0,14  |
| 8     | Б т.ч. сталь среднезернистая т             | 12.9999.0991 | 168      | 0,41       | 0,72 | 1,13  |
| 9     | Б т.ч. сталь мелкозернистая т              | 12.9999.0992 | 168      | 1,69       | 3,45 | 5,14  |
| 10    | Б т.ч. катушка т                           | 12.9999.0993 | 168      | 0,32       | 0,30 | 0,62  |
| 11    | Б т.ч. сталь толстостенная                 |              |          |            |      |       |
| 12    | (от 4 мм) т                                | 12.9999.0994 | 168      | 0,33       | 0,14 | 0,47  |
| 13    | Всего приведенной стали к                  |              |          |            |      |       |
| 14    | классам Э-1 и С33/23 т                     | 12.9999.0999 | 168      | 3,89       | 6,63 | 10,52 |
| 15    | Б т.ч. на изготовление моно-               |              |          |            |      |       |
| 16    | литных железобетонных конструк-            |              |          |            |      |       |
| 17    | ций т                                      | 12.9999.1101 | 168      | —          | 6,57 | 6,57  |
| 18    | Б т.ч. на изготовление сборных             |              |          |            |      |       |
| 19    | ж/б и бетонных конструкций т               | 12.9999.1102 | 168      | 3,89       | —    | 3,89  |
| 20    | Б т.ч. на стальные стальные                |              |          |            |      |       |
| 21    | конструкции т                              | 12.9999.1103 | 168      | —          | 0,06 | 0,06  |
| 22    | Щебень т                                   | 57.1110.0000 | 113      | 14,57      | —    | 14,57 |
| 23    | Песок строительный природ-                 |              |          |            |      |       |
| 24    | ный т                                      | 57.1140.0000 | 113      | 10,93      | —    | 10,93 |
| 25    | Цемент т                                   |              |          |            |      |       |
| 26    | Портландцемент 500 т                       | 57.3113.0000 | 108      | —          | 1,54 | 1,54  |

Привезен

УИБ. № 2

ТП 901-1-81.87-КЖ-ВМ1

Лист 3



Железом VIII

Тыловой пружины 501-1-81.87

| Материал | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала  | ед. изм. | тип.       | инд. | Всего |
| 1        | Битумы нефтяные и стандарты                   | 0255000000 | 168      | -          | 0,51 | 0,51  |
| 2        | Битумы нефтяные строительные                  |            |          |            |      |       |
| 3        | твёрдых марок                                 | 0255210000 | 168      | -          | 0,39 | 0,39  |
| 4        | Сортовой прокат обыкновенно-                  |            |          |            |      |       |
| 5        | го качества                                   | т          |          |            |      |       |
| 6        | Углерода по классу А-III                      | 0930040099 | 168      | -          | 0,09 | 0,09  |
| 7        | Углерода сортового проката                    |            |          |            |      |       |
| 8        | обыкновенного качества                        | 0930980099 | 168      | -          | 0,09 | 0,09  |
| 9        | Углерода стали в натуральной                  |            |          |            |      |       |
| 10       | массе   | 0973099091 | 168      | -          | 0,09 | 0,09  |
| 11       | в т.ч. сталь марки сортовой                   | 0973099094 | 168      | -          | 0,09 | 0,09  |
| 12       | Углерода стали привезённой к                  |            |          |            |      |       |
| 13       | стали класса А-I                              | 1299990082 | 168      | -          | 0,13 | 0,13  |
| 14       | Всего стали привезённой к                     |            |          |            |      |       |
| 15       | классам А-I и Ст. 38/23                       | 1299990094 | 168      | -          | 0,13 | 0,13  |
| 16       | Сталь сортовая конструкцион-                  |            |          |            |      |       |
| 17       | ная   | т          |          |            |      |       |
| 18       | Прокат из стали Ст. 38/23                     | 1299990973 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |
| 19       | Углерода стали сортовой катан-                |            |          |            |      |       |
| 20       | ной в натуральной массе                       | 1299990977 | 168      | -          | 0,05 | 0,05  |

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

Примечание

Л.А. № 91. 1. Подпись и дата

|                      |                           |                 |
|----------------------|---------------------------|-----------------|
| Генеральный директор | Т.п. 501-1-81.87          | ЯР ВМЗ          |
| Инженер              | Полученная часть          | Специальный     |
| Конструктор          | Прочитаны - с отметкой    | № 1 3           |
| Специалист           | Возможность потребности в | Государственный |
| Техник               | контрактации              | предприятия     |



Лист № 8

Типовой проект 901-1-В.1.87

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

| Материал | Наименование материала и единица измерения | Т  | Код         |          | Количество |       |       |
|----------|--|----|-------------|----------|------------|-------|-------|
|          |  |    | материала   | Ед. изм. | тип        | инв   | Всего |
| 1        | в т.ч. сталь крутиносортная                | Т  | 129999 0915 | 168      | -          | 0,05  | 0,05  |
| 2        | Углерод стали сортовой конструк-           |    |             |          |            |       |       |
| 3        | лионной приведенной к стали                |    |             |          |            |       |       |
| 4        | класса Ст 38/23                            | Т  | 129999 0987 | 168      | -          | 0,05  | 0,05  |
| 5        | Всего сортового проката обычно             |    |             |          |            |       |       |
| 6        | высшего качества, стали сорто-             |    |             |          |            |       |       |
| 7        | вой конструкционной, листо-                |    |             |          |            |       |       |
| 8        | вого проката, металлоизделий               |    |             |          |            |       |       |
| 9        | пр. чыштенное назначения                   |    |             |          |            |       |       |
| 10       | в натуральной массе                        | Т  | 129999 0988 | 168      | -          | 0,14  | 0,14  |
| 11       | в т.ч. сталь крутиносортная                | Т  | 129999 0950 | 168      | -          | 0,05  | 0,05  |
| 12       | в т.ч. сталь мелкосортовая                 | Т  | 129999 0992 | 168      | -          | 0,09  | 0,09  |
| 13       | Всего приведенной стали к класс-           |    |             |          |            |       |       |
| 14       | сам Я-1 и Ст. 38/23                        | Т  | 129999 0996 | 168      | -          | 0,18  | 0,18  |
| 15       | в т.ч. на производство работ               | Т  | 129999 1106 | 168      | -          | 0,18  | 0,18  |
| 16       | Электроды                                  | кг | 129999 1200 | 165      | -          | 20,50 | 20,50 |
| 17       | Материалы лакокрасочные                    | кг |             |          |            |       |       |
| 18       | Грунты разные                              | кг | 231000 2235 | 166      | -          | 3,31  | 3,31  |
| 19       | Эмали синтетические                        | кг | 231000 3490 | 165      | -          | 3,47  | 3,47  |
| 20       | Шпателька на природный                     |    |             |          |            |       |       |
| 21       | смола                                      | кг | 231884 0000 | 165      | -          | 4,34  | 4,34  |
| 22       | Краски синтетические и готовые             |    |             |          |            |       |       |
| 23       | применению                                 | кг | 231700 0000 | 165      | -          | 2,08  | 2,08  |
| 24       | Окл. фы                                    | кг | 231800 2751 | 165      | -          | 15,11 | 15,11 |
| 25       | Растворители                               | кг | 231910 2925 | 165      | -          | 0,97  | 0,97  |
| 26       |  |    |             |          |            |       |       |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |

Т.п. 901-1-В.1.87      ЯР ВМ2      Лист 2

25542-03 9  
Формат А4

Листы VIII

Типовой проект 901-1-81.87

Сл. № 1022  
Подпись и дата  
Виза инж. №

|    | Наименование материала<br>и единица измерения | Код<br>материала | Количество  |      |        |        | 9 |
|----|---|------------------|-------------|------|--------|--------|---|
|    |   |                  | ед.<br>изм. | тип. | инж.   | Всего  |   |
| 1  | Пигменты кг                                   | 2320002812       | 155         | -    | 1,29   | 1,29   |   |
| 2  | Белшла кг                                     | 2321200000       | 155         | -    | 13,89  | 13,89  |   |
| 3  | Средства клеящиеся кг                         | 2385100000       | 155         | -    | 0,53   | 0,53   |   |
| 4  | Продукция лесозаготовительной                 |                  |             |      |        |        |   |
| 5  | и лесопильно-деревообрабаты-                  |                  |             |      |        |        |   |
| 6  | вающей промышленности м <sup>3</sup>          |                  |             |      |        |        |   |
| 7  | Лесоматериалы козловые,                       |                  |             |      |        |        |   |
| 8  | используемые без переработ-                   |                  |             |      |        |        |   |
| 9  | ки м <sup>3</sup>                             | 5314900000       | 113         | -    | 0,04   | 0,04   |   |
| 10 | Пиломатериалы качественные                    |                  |             |      |        |        |   |
| 11 | м <sup>3</sup>                                | 5331000000       | 113         | -    | 5,60   | 5,60   |   |
| 12 | Итого лесоматериалов в услов-                 |                  |             |      |        |        |   |
| 13 | ном круглом лесе м <sup>3</sup>               | 5599990035       | 113         | -    | 8,43   | 8,43   |   |
| 14 | Щебень м <sup>3</sup>                         | 5711100000       | 113         | -    | 121,83 | 121,83 |   |
| 15 | Песок строительный природный                  |                  |             |      |        |        |   |
| 16 | м <sup>3</sup>                                | 5711100000       | 113         | -    | 98,09  | 98,09  |   |
| 17 | Лесбест т                                     | 5721000000       | 158         |      | 0,20   | 0,20   |   |
| 18 | Цемент т                                      |                  |             |      |        |        |   |
| 19 | Портландцемент 300 т                          | 5731510000       | 158         | -    | 4,63   | 4,63   |   |
| 20 | Цемент всего, приведенный к                   |                  |             |      |        |        |   |
| 21 | марке 400 т                                   | 5739990099       | 158         | -    | 4,17   | 4,17   |   |
| 22 | в т.ч. на растворы т                          | 5739990113       | 158         | -    | 4,16   | 4,16   |   |
| 23 | в т.ч. на производстве работ т                | 5739990114       | 158         | -    | 0,01   | 0,01   |   |
| 24 | Плитки керамические для                       |                  |             |      |        |        |   |
| 25 | полов (метлахские) м <sup>2</sup>             | 5752400000       | 055         | -    | 61,00  | 61,00  |   |
| 26 |   |                  |             |      |        |        |   |

|          |  |
|----------|--|
| Привязки |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
|          |  |
| Уч. №    |  |

Т.п. 901-1-81.87      ЛР ВМ2      Лист 3

25542-03 10

Формат А4

Лит. Бом VIII

Тыловой прокат 901-1-81.87

| п/п | Наименование материала<br>единица измерения | Код       |            | Количество |      |       |      |
|-----|---|-----------|------------|------------|------|-------|------|
|     |   | материалу | ед. изм.   | тип.       | инд. | всего |      |
| 1   | Сортовой прокат обыкновен-                  |           |            |            |      |       |      |
| 2   | ного качества т                             |           |            |            |      |       |      |
| 3   | Углерод по классу А-II                      | т         | 0930030099 | 158        | 0,04 | -     | 0,04 |
| 4   | Ø 10 мм                                     | т         | 0930040010 | 158        | -    | 0,02  |      |
| 5   | Углерод по классу А-III                     | т         | 0930040099 | 158        | 2,07 | 0,02  | 2,09 |
| 6   | Углерод по классу А-IV                      | т         | 0930050099 | 158        | 0,03 | -     | 0,03 |
| 7   | Углерод по классу А-V и А-VI                | т         | 0930070099 | 158        | 0,06 | -     | 0,06 |
| 8   | Углерод по классу А-VI                      | т         | 0930080099 | 158        | 0,15 | -     | 0,15 |
| 9   | Углерод по классу А-I                       | т         | 0930090099 | 158        | 0,15 | -     | 0,15 |
| 10  | Углерод сортового проката                   |           |            |            |      |       |      |
| 11  | обыкновенного качества т                    | т         | 0930980099 | 158        | 2,51 | 0,02  | 2,53 |
| 12  | Сталь сортовая                              | т         | 0953099099 | 158        | 0,21 | 0,14  | 0,35 |
| 13  | Прокат листовой рядовой                     | т         | 0973099090 | 158        | 0,64 | 0,11  | 0,75 |
| 14  | Углерод стали в натуральной                 |           |            |            |      |       |      |
| 15  | массе т                                     | т         | 0973099091 | 158        | 3,35 | 0,27  | 3,62 |
| 16  | в т.ч. сталь крупноролитная т               | т         | 0973099092 | 158        | 0,23 | 0,02  | 0,25 |
| 17  | в т.ч. сталь среднесортная т                | т         | 0973099093 | 158        | 0,67 | 0,03  | 0,70 |
| 18  | в т.ч. сталь мелкосортная т                 | т         | 0973099094 | 158        | 1,39 | 0,03  | 1,41 |
| 19  | в т.ч. катушка т                            | т         | 0973099095 | 158        | 0,46 | 0,02  | 0,48 |
| 20  | в т.ч. сталь толстолистовая                 |           |            |            |      |       |      |

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

Привязки

Т.п. 901-1-81.87

КЖ ВМЗ

Наземная часть  
ведомость потребности  
в материалах

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Сталь листовой         |   |   |
| Р                      | Т | У |
| использовано           |   |   |
| Углеродистая конструкт |   |   |
| киев                   |   |   |

25542-03 И

Т.п. 901-1-81.87

Лит. Бом VIII  
Тыловой прокат 901-1-81.87  
Взаимов.

Ген. директор  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Инженер  
Инженер

III  
БСЛ

810-1-0187

Трубы

Итого

| №  | Наименование материала<br>и единица измерения | Т | Код        |         | Количество |      |        |
|----|---|---|------------|---------|------------|------|--------|
|    |   |   | материала  | ст. из. | шт.        | м.д. | в.с.г. |
| 1  | (от 4 мм)                                     | Т | 0973099055 | 153     | 0,58       | 0,11 | 0,69   |
| 2  | в т.ч. болты и швелтеры                       | Т | 0973099059 | 158     | 0,03       | 0,05 | 0,09   |
| 3  | Металлоизделия промышлен-                     |   |            |         |            |      |        |
| 4  | ного назначения                               | Т |            |         |            |      |        |
| 5  | Проволока В-І                                 | Т | 1213000000 | 153     | 0,21       | -    | 0,21   |
| 5  | Проволока Вр-І                                | Т | 1214000000 | 153     | 0,35       | -    | 0,35   |
| 7  | Итого металлоизделий про-                     |   |            |         |            |      |        |
| 8  | мышленного назначения                         | Т | 1299990081 | 153     | 0,57       | -    | 0,57   |
| 9  | Итого стали приведенной к                     |   |            |         |            |      |        |
| 10 | стали класса Р-І                              | Т | 1295390092 | 153     | 4,73       | 0,05 | 4,78   |
| 11 | Итого стали приведенной к                     |   |            |         |            |      |        |
| 12 | стали класса Ст. 3                            | Т | 1299390093 | 158     | 0,95       | 0,15 | 1,01   |
| 13 | всего стали приведенной к                     |   |            |         |            |      |        |
| 14 | классам Р-І и Ст. 3                           | Т | 1299390094 | 153     | 5,58       | 0,19 | 5,77   |
| 15 | Сталь сортовой конструкцион-                  |   |            |         |            |      |        |
| 16 | ная   | Т |            |         |            |      |        |
| 17 | Прокат из стали Ст. 3                         | Т | 1299990973 | 153     | 1,09       | 0,56 | 1,55   |
| 18 | Итого стали сортовой конст-                   |   |            |         |            |      |        |
| 19 | рукционной в натуральной                      |   |            |         |            |      |        |
| 20 | массе   | Т | 1299990977 | 153     | 1,09       | 0,56 | 1,55   |
| 21 | в т.ч. болты и швелтеры                       | Т | 1299990978 | 158     | 0,83       | -    | 0,83   |
| 22 | в т.ч. сталь крупносортовая                   | Т | 1299990979 | 158     | -          | 0,56 | 0,56   |
| 23 | в т.ч. сталь средне- и мелко-                 |   |            |         |            |      |        |
| 24 | (от 4 мм)                                     | Т | 1299990983 | 153     | 0,27       | -    | 0,27   |
| 25 | Итого стали сортовой конст-                   |   |            |         |            |      |        |
| 26 | рукционной приведенной к                      |   |            |         |            |      |        |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Итого  |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Лин. № |  |  |  |

Т.п. 801-1-21.87      КЖ 6.МЗ      2

Лит. VIII

Тяговой проект 901-1-81.87

Указ на наличие различия в объеме работ

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |            | Количество |       |       |       |
|-------|---|-----------|------------|------------|-------|-------|-------|
|       |   | материала | ед. изм.   | млн        | тыс   | Всего |       |
| 1     | стали класса С 38/23                          | Т         | 1299990987 | 168        | 1,09  | 0,56  | 1,65  |
| 2     | Всего сортового проката обыч.                 |           |            |            |       |       |       |
| 3     | высшего качества, стали                       |           |            |            |       |       |       |
| 4     | сортовой конструкционной,                     |           |            |            |       |       |       |
| 5     | листового проката, металла.                   |           |            |            |       |       |       |
| 6     | изделий промышленного назначения.             |           |            |            |       |       |       |
| 7     | ценар в натуральной мас.                      |           |            |            |       |       |       |
| 8     | се  | Т         | 1299990988 | 168        | 5,02  | 0,83  | 5,85  |
| 9     | в т.ч. балки и швелтеры                       | Т         | 129990989  | 168        | 0,86  | -     | 0,86  |
| 10    | в т.ч. сталь крупносортовая                   | Т         | 1299990990 | 168        | 0,23  | 0,57  | 0,80  |
| 11    | в т.ч. сталь среднесортная                    | Т         | 1299990991 | 168        | 0,67  | -     | 0,67  |
| 12    | в т.ч. сталь мелкосортовая                    | Т         | 1299990992 | 168        | 1,38  | 0,03  | 1,41  |
| 13    | в т.ч. Катанка                                | Т         | 1299990993 | 168        | 0,46  | 0,02  | 0,48  |
| 14    | в т.ч. сталь толстолистовая                   |           |            |            |       |       |       |
| 15    | (от 4мм)                                      | Т         | 1299990994 | 168        | 0,85  | 0,11  | 0,96  |
| 16    | Всего привезенной стали к                     |           |            |            |       |       |       |
| 17    | классам А-І и ст. 3                           | Т         | 1299990998 | 168        | 6,57  | 0,83  | 7,50  |
| 18    | в т.ч. на изготовление моно.                  |           |            |            |       |       |       |
| 19    | литых ст/б и бетонных                         |           |            |            |       |       |       |
| 20    | конструкций                                   | Т         | 1299991101 | 168        | -     | 0,11  | 0,11  |
| 21    | в т.ч. на изготовление сварных                |           |            |            |       |       |       |
| 22    | ст/б и бетонных конструкций                   | Т         | 1299991102 | 168        | 5,58  | 0,17  | 5,75  |
| 23    | в т.ч. на строительные сталь.                 |           |            |            |       |       |       |
| 24    | ные конструкции                               |           |            |            |       |       |       |
| 25    |   | Т         | 1299991103 | 168        | 1,09  | 0,56  | 1,65  |
| 26    | Щебень  | м3        | 5111101000 | 168        | 19,73 | -     | 19,73 |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязки |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ЛМС. №?  |  |  |  |

Т.п. 901-1-81.87 КЦСВМЗ

25542-03 13  
Формат Р4

Лист 3

III  
Аннотация

Тыловой проект 501-1-8187

Уч. № 1000  
Листы и дата  
Всего листов №

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |          | Количество |      |       |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала  | сб. изв. | тип.       | инв. | всего |
| 1        | Песок строительный природный                  | 5711400000 | 113      | 14,81      | -    | 14,81 |
| 2        | Заполнитель пористый м3                       | 5712000000 | 113      | 25,24      | -    | 25,24 |
| 3        | Песок искусственный м3                        | 5712010001 | 113      | 14,02      | -    | 14,02 |
| 4        | Цемент т                                      |            |          |            |      |       |
| 5        | Портландцемент 400 т                          | 5731120000 | 158      | 14,58      | 2,33 | 16,91 |
| 6        | Портландцемент 500 т                          | 5731130000 | 158      | 3,31       | -    | 3,31  |
| 7        | Цемент всего, приобретенный к                 |            |          |            |      |       |
| 8        | марке 400 т                                   | 5739990099 | 158      | 18,22      | 2,33 | 20,55 |
| 9        | в т.ч. на изготовление бордюра                |            |          |            |      |       |
| 10       | ж/б и бетонных конструкций т                  | 5739990112 | 158      | 18,22      | -    | 18,22 |
| 11       | в т.ч. на изготовление моно-                  |            |          |            |      |       |
| 12       | литных ж/б и бетонных                         |            |          |            |      |       |
| 13       | конструкций т                                 | 5739990111 | 158      | -          | 2,33 | 2,33  |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |
|          |   |            |          |            |      |       |

|         |  |  |
|---------|--|--|
| Прибыль |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |

Т.п. 501-1-8187      К.к. 0113      4

25542-03 14

Формат 54

Листовой VIII

Листовой проект 901-1-81.87

Итого в проекте Листовой VIII

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |            | Количество |      |       |      |
|-------|---|------------|------------|------------|------|-------|------|
|       |   | материала  | ед. изм.   | тип        | инд. | всего |      |
| 1     | Блины негорячие стандартные                   | 2256000000 | 168        | -          | 0,44 | 0,44  |      |
| 2     | Сортовой прокат обыкновен-                    |            |            |            |      |       |      |
| 3     | ного качества                                 | т          |            |            |      |       |      |
| 4     | Итого по классу А-III                         | т          | 0930040099 | 168        | -    | 0,31  | 0,31 |
| 5     | Итого сортового проката                       |            |            |            |      |       |      |
| 6     | обыкновенного качества                        | т          | 0930980098 | 168        | -    | 0,31  | 0,31 |
| 7     | Итого стали в натуральной                     |            |            |            |      |       |      |
| 8     | массе   | т          | 0973099091 | 168        | -    | 0,31  | 0,31 |
| 9     | в т.ч. сталь мелкосортовая                    | т          | 0973099054 | 168        | -    | 0,31  | 0,31 |
| 10    | Итого стали привезенной к                     |            |            |            |      |       |      |
| 11    | стали класса А-I                              | т          | 1299990092 | 168        | -    | 0,44  | 0,44 |
| 12    | всего стали приведенной к                     |            |            |            |      |       |      |
| 13    | классам А-I и С 38/23                         | т          | 1299990094 | 168        | -    | 0,44  | 0,44 |
| 14    | Сталь сортовая конструкци-                    |            |            |            |      |       |      |
| 15    | онная   | т          |            |            |      |       |      |
| 16    | Прокат из стали С 38/23                       | т          | 1299990973 | 168        | -    | 0,32  | 0,32 |
| 17    | Итого стали сортовой конст-                   |            |            |            |      |       |      |
| 18    | рукционной в натуральной                      |            |            |            |      |       |      |
| 19    | массе   | т          | 1299990977 | 168        | -    | 0,32  | 0,32 |
| 20    | в т.ч. сталь мелкосортовая                    | т          | 1299990981 | 168        | -    | 0,08  | 0,08 |

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

Привязан

Итого м<sup>2</sup>

Т.л 901-1-81.87

ЯР ВМ4

Надземная часть  
Ведомость потребности  
в материалах

| Статус             | Лист | Листов |
|--------------------|------|--------|
| Р                  | ?    | 5      |
| Резерв СССР        |      |        |
| Кировограднапроект |      |        |
| Киев               |      |        |

25542-65 15  
Проект №4

Лит. Б.О.М. УИИ

Типовой проект 901-1-81.87

Взам. инв. №

Получено в дату

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |            | Количество |     |       |
|----------|---|------------|------------|------------|-----|-------|
|          |   | материала  | группы     | тип        | инд | всего |
| 1        | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |            |            |     |       |
| 2        | от 4 мм                                       | т          | 1299990983 | 168        | -   | 0,08  |
| 3        | В т.ч. сталь тонколистовая                    |            |            |            |     |       |
| 4        | от 1,9 до 3,9 мм                              | т          | 1299990984 | 168        | -   | 0,02  |
| 5        | В т.ч. сталь кровельная                       | т          | 1299990986 | 168        | -   | 0,13  |
| 6        | Итого стали сортовой конст-                   |            |            |            |     |       |
| 7        | рукционной приважденной к                     |            |            |            |     |       |
| 8        | стали класса С 38/23                          | т          | 1299990987 | 168        | -   | 0,32  |
| 9        | Всего сортового проката, обык-                |            |            |            |     |       |
| 10       | новенного качества, стали сор-                |            |            |            |     |       |
| 11       | товой конструкционной, чис-                   |            |            |            |     |       |
| 12       | тового проката, металлолизье-                 |            |            |            |     |       |
| 13       | лий промышленного назначения                  |            |            |            |     |       |
| 14       | в натуральной массе                           | т          | 1299990988 | 168        | -   | 0,63  |
| 15       | В т.ч. сталь мягкосортная                     | т          | 1299990992 | 168        | -   | 0,39  |
| 16       | В т.ч. сталь толстолистовая                   |            |            |            |     |       |
| 17       | от 4 мм                                       | т          | 1299990994 | 168        | -   | 0,08  |
| 18       | В т.ч. сталь тонколистовая                    |            |            |            |     |       |
| 19       | от 1,9 до 3,9 мм                              | т          | 1299990995 | 168        |     | 0,02  |
| 20       | В т.ч. ст. льз кровельная                     | т          | 1299990997 | 168        |     | 0,13  |
| 21       | Всего приважденной стали к                    |            |            |            |     |       |
| 22       | классам А-I и С 38/23                         | т          | 1299990998 | 168        |     | 0,76  |
| 23       | В т.ч. на строительные сталь-                 |            |            |            |     |       |
| 24       | ные конструкции                               | т          | 1299991103 | 168        |     | 0,05  |
| 25       | В т.ч. на вентиляционные и сани-              |            |            |            |     |       |
| 26       | тарно-технические устройства                  | 1299991105 | 168        |            |     | 0,04  |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| ИНС.А*   |  |  |  |

Т.п. 901-1-81.87      ЛР 814      2

25542-03 16

С.И.И.И.И.



Листы 1-111

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |              | Количество |       |        |        |
|-------|---|----------------|--------------|------------|-------|--------|--------|
|       |   | материала      | ед. изм.     | тип        | инв   | всего  |        |
| 1     | В т.ч. на производство работ                  | г              | 129999 1105  | 168        | ..    | 0,67   | 0,67   |
| 2     | Электроды                                     | кг             | 129999 1200  | 158        | -     | 68,25  | 68,25  |
| 3     | Материалы электроизоляционные                 | кг             |              |            |       |        |        |
| 4     | Грунты разные                                 | кг             | 23 1000 2235 | 166        | -     | 35,01  | 35,01  |
| 5     | Шпательки на природный                        |                |              |            |       |        |        |
| 6     | смолах  | кг             | 23 1284 0000 | 166        | -     | 4,91   | 4,91   |
| 7     | Шпательки перхлорвинило-                      |                |              |            |       |        |        |
| 8     | вые   | кг             | 23 1314 0000 | 166        | -     | 2,77   | 2,77   |
| 9     | Краски водоэмульсионные                       | кг             | 23 1600 0000 | 166        | -     | 120,25 | 120,25 |
| 10    | Краски поливинилацетат-                       |                |              |            |       |        |        |
| 11    | ные   | кг             | 23 1610 2314 | 166        | -     | 6,19   | 6,19   |
| 12    | Краски готовые и готовые                      |                |              |            |       |        |        |
| 13    | к применению                                  | кг             | 23 1700 0000 | 166        | -     | 2,45   | 2,45   |
| 14    | Олифы   | кг             | 23 1800 2751 | 166        | -     | 18,02  | 18,02  |
| 15    | Растворители                                  | кг             | 23 1910 2586 | 166        | -     | 17,92  | 17,92  |
| 16    | Пленки  | кг             | 23 2000 2812 | 166        | -     | 4,82   | 4,82   |
| 17    | Белыла  | кг             | 23 2120 0000 | 166        | -     | 15,70  | 15,70  |
| 18    | Средства клеящиеся                            | кг             | 23 8510 0000 | 166        | -     | 109,47 | 109,47 |
| 19    | Продукция заводоготовительной                 |                |              |            |       |        |        |
| 20    | изготовительной заводоготовительной           |                |              |            |       |        |        |
| 21    | швей промышленно-ти                           | м <sup>3</sup> |              |            |       |        |        |
| 22    | Плиты материалы качественные                  |                |              |            |       |        |        |
| 23    |   | м <sup>3</sup> | 53 3100 0000 | 113        | 2,41  | 0,65   | 3,06   |
| 24    | Блоки бетонные в сборе                        |                |              |            |       |        |        |
| 25    | (комплектно)                                  | м <sup>2</sup> | 53 6110 0000 | 055        | 14,41 | -      | 14,41  |
| 26    | Блоки бетонные в сборе                        |                |              |            |       |        |        |

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

Т.п. 901-1-81.87

ЛД 6144

Лист  
3

25542-03 17

Формат А4

Шкала 1:1  
Листы 1-111  
Листы 1-111

Дальность 111

Типовой проект 901-1-81.87

Лист № 1 из 10  
Подпись и дата  
В ктм № 18 №

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код         | Количество |          |       |       |
|----------|---|-------------|------------|----------|-------|-------|
|          |   |             | материала  | ед. изм. | тип   | шт.   |
| 1        | (комплектно) м <sup>2</sup>                   | 536130 0000 | 055        | 13,87    | -     | 13,87 |
| 2        | Плиты древесноболоженистые                    |             |            |          |       |       |
| 3        | твердые м <sup>2</sup>                        | 5536220000  | 055        | 24,89    | -     | 24,89 |
| 4        | Итого лесоматериалов в услов.                 |             |            |          |       |       |
| 5        | ном крупном лесе м <sup>3</sup>               | 559999 0099 | 113        | 4,11     | 0,97  | 5,08  |
| 6        | Щебень м <sup>3</sup>                         | 571140 0000 | 113        | -        | 4,52  | 4,52  |
| 7        | Песок строительный природ.                    |             |            |          |       |       |
| 8        | ный м <sup>3</sup>                            | 571140 0000 | 113        | -        | 20,11 | 20,11 |
| 9        | Заполнители пористые м <sup>3</sup>           | 571200 0000 | 113        | -        | 4,59  | 4,59  |
| 10       | Песок искусственный м <sup>3</sup>            | 571201 0001 | 113        | -        | 2,55  | 2,55  |
| 11       | Асбест т                                      | 572100 0000 | 168        | -        | 0,02  | 0,02  |
| 12       | Цемент т                                      |             |            |          |       |       |
| 13       | Портландцемент 300 т                          | 573151 0000 | 168        | -        | 2,21  | 2,21  |
| 14       | Цемент всего, приведенный                     |             |            |          |       |       |
| 15       | к марке 400 т                                 | 573999 0099 | 168        | -        | 1,99  | 1,99  |
| 16       | в т ч на растворы т                           | 573999 0113 | 168        | -        | 1,97  | 1,97  |
| 17       | в т ч на производство работ т                 | 573999 0114 | 168        | -        | 0,02  | 0,02  |
| 18       | Кирпич строительный (включая                  |             |            |          |       |       |
| 19       | калли) 1000 шт.                               | 574420 0000 | 798        | -        | 9,44  | 9,44  |
| 20       | Известь строительная т                        | 574410 0000 | 168        | -        | 1,32  | 1,32  |
| 21       | Плитки керамические глазури-                  |             |            |          |       |       |
| 22       | ванные м <sup>2</sup>                         | 575210 0000 | 055        | -        | 12,93 | 12,93 |
| 23       | Плитки керамические для по-                   |             |            |          |       |       |
| 24       | лоб (метлахские) м <sup>2</sup>               | 575240 0000 | 055        | -        | 3,47  | 3,47  |
| 25       | Линолеум (рулоны и плитки)                    |             |            |          |       |       |
| 26       | м <sup>2</sup>                                | 577100 0000 | 055        | -        | 4,30  | 4,30  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| Привязка |  |  |
|          |  |  |
|          |  |  |
|          |  |  |
|          |  |  |
| Лист №   |  |  |

Т.п. 901-1-81.87 РР ВМ-4 4

25542-03 18  
Формат А4

|    | Наименование материала<br>и единица измерения | Код        |             | Количество |         |         |
|----|---|------------|-------------|------------|---------|---------|
|    |   | материала  | ед.<br>изм. | тип.       | шт.     | всего   |
| 1  | Ткань ковровая и т.п.                         |            |             |            |         |         |
| 2  | Кожа м <sup>2</sup>                           | 5774070000 | 055         | -          | 17,35   | 17,35   |
| 3  | Гидроизол м <sup>2</sup>                      | 5774340000 | 055         | -          | 7,62    | 7,62    |
| 4  | Стекло строительное м <sup>2</sup>            |            |             |            |         |         |
| 5  | Стекло оконное м <sup>2</sup>                 | 5911200000 | 055         | -          | 21,48   | 21,48   |
| 6  | Затраты труда ч.ч.с.                          | 9900000000 |             |            | 1424,00 | 1424,00 |
| 7  | Рубероид м <sup>2</sup>                       | 5774020000 | 055         |            | 600,0   | 600,0   |
| 8  |   |            |             |            |         |         |
| 9  |   |            |             |            |         |         |
| 10 |   |            |             |            |         |         |
| 11 |   |            |             |            |         |         |
| 12 |   |            |             |            |         |         |
| 13 |   |            |             |            |         |         |
| 14 |   |            |             |            |         |         |
| 15 |   |            |             |            |         |         |
| 16 |   |            |             |            |         |         |
| 17 |   |            |             |            |         |         |
| 18 |   |            |             |            |         |         |
| 19 |   |            |             |            |         |         |
| 20 |   |            |             |            |         |         |
| 21 |   |            |             |            |         |         |
| 22 |   |            |             |            |         |         |
| 23 |   |            |             |            |         |         |
| 24 |   |            |             |            |         |         |
| 25 |   |            |             |            |         |         |
| 26 |   |            |             |            |         |         |

111 Метражи

121 Штукатурка

131 Штукатурка

| Привязки |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |

Т.п. 301-1-81.85 АР ВМ.4 Лист 5

25542-03 19  
Формат А4

Видов 14

Типовой проект 901-1-81.87

| п.п. строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|-------------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|             |  | материала | по. изм. | Тип        | шт.   | всего |
| 1           | Трубы стальные электро-                    |           |          |            |       |       |
| 2           | сварные углеродистые                       | М         | 137 500  | 005        | 7,0   | 7,0   |
| 3           | (диаметром до 114 мм)                      | Т         | 137 500  | 168        | 0,11  | 0,11  |
| 4           | Трубы стальные электро-                    |           |          |            |       |       |
| 5           | сварные (диаметром                         | М         | 138 500  | 005        | 32,0  | 32,0  |
| 6           | от 114 до 450 мм)                          | Т         | 138 500  | 168        | 1,35  | 1,36  |
| 7           | Трубы сварные высоковольтные               | М         | 138 500  | 003        | 39,0  | 39,0  |
| 8           | проводные                                  | Т         | 138 500  | 168        | 0,15  | 0,15  |
| 9           | Трубы чугунные напорные                    | М         | 146 100  | 003        | 5,0   | 5,0   |
| 10          | иные высокопроводные                       | Т         | 146 100  | 168        | 0,002 | 0,002 |
| 11          | Труба напорная канализационная             |           |          |            |       |       |
| 12          | и сезонные                                 | М         | 492 500  | 006        | 9,5   | 9,5   |
| 13          | челюсти к ним                              | Т         | 492 500  | 168        | 0,166 | 0,166 |
| 14          | Указовина                                  |           | 494 300  | 796        | 1     | 1     |
| 15          | Указовяз                                   |           | 496 500  | 796        | 1     | 1     |
| 16          |  |           |          |            |       |       |
| 17          |  |           |          |            |       |       |
| 18          |  |           |          |            |       |       |
| 19          |  |           |          |            |       |       |
| 20          |  |           |          |            |       |       |

Имя, фамилия, подпись и дата

Привязан

ТП 901-1-81.87

-ТХ.ВМ

Возможность потребности в материалах

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Итого            | 1 | 1 |
| Итого по проекту |   |   |

Итого по проекту  
Утверждено

Льбовит 107

Типовой проект 301-1-81.87

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |
| 1        | 1. Сталь сортовая                          | 095       | 100      |            |      |       |
| 2        | конструкционная, т                         | 095       | 200      | 168        | 0,2  | —     |
| 3        |  | 095       | 300      |            |      | 0,2   |
| 4        | Прокат листовый рядо-                      |           |          |            |      |       |
| 5        | вой, т                                     | 097       | 100      |            |      |       |
| 6        |  | 097       | 200      | 168        | 0,5  | —     |
| 7        |  | 097       | 300      |            |      | 0,5   |
| 8        | 1. Всего стали сортовой                    |           |          |            |      |       |
| 9        | конструкционной и проката                  |           |          |            |      |       |
| 10       | листового рядового                         |           |          |            |      |       |
| 11       | (сталь С38/Л3), т                          |           |          | 168        | 0,7  | —     |
| 12       | в том числе                                |           |          |            |      | 0,7   |
| 13       | Сталь крупнорортная, т                     | 095       | 100      | 168        | 0,05 | —     |
| 14       | Сталь среднорортная, т                     | 095       | 200      | 168        | 0,06 | —     |
| 15       | Сталь мелкорортная, т                      | 095       | 300      | 168        | 0,09 | —     |
| 16       | Сталь толк.листовая, т                     | 097       | 100      | 168        | 0,22 | —     |
| 17       | Сталь тонк.листовая, т                     | 097       | 200      | 168        | 0,08 | —     |
| 18       | Сталь крепежная, т                         | 097       | 400      | 168        | 0,2  | —     |
| 19       | 3. Трубы стальные, м                       |           |          | 006        | 180  | —     |
| 20       | (всего) т                                  |           |          | 168        | 0,53 | —     |

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

Привязан

ТП 301-1-81.87

-08, ВМ

Ведомость потребности в материалах

|                           |      |        |
|---------------------------|------|--------|
| Страна                    | Лист | Листов |
| Р                         | 1    | 5      |
| Укроблдокалпроект г. Киев |      |        |

| № строки       | Наименование материала<br>и единица измерения | Код            |          | Количество |      |       |      |
|----------------|---|----------------|----------|------------|------|-------|------|
|                |   | материала      | ед. изм. | тип.       | инд. | всего |      |
| 1              | в том числе                                   |                |          |            |      |       |      |
| 2              | Трубы сварные водогазо-                       | м              | 138500   | 009        | 163  | —     | 163  |
| 3              | проводные (газовые)                           | т              | 138500   | 168        | 0,31 | —     | 0,31 |
| 4              | Трубы нестепроводные                          | м              | 131700   | 006        | 4,0  | —     | 4,0  |
| 5              | бесшовные                                     | т              | 131700   | 168        | 0,13 | —     | 0,13 |
| 6              | Трубыкатные                                   | м              | 131900   | 006        | 3,0  | —     | 3,0  |
| 7              | (общего назначения)                           | т              | 131900   | 168        | 0,04 | —     | 0,04 |
| 8              | Трубы тонкостенные                            |                |          |            |      |       |      |
| 9              | электросварные углеро-                        |                |          |            |      |       |      |
| 10             | дистые (диаметром                             | м              | 137300   | 009        | 10,0 | —     | 10,0 |
| 11             | до 114 мм)                                    | т              | 137300   | 168        | 0,05 | —     | 0,05 |
| 12             | 4. Материалы лакокрасоч-                      |                |          |            |      |       |      |
| 13             | ные   | кг             | 131000   | 166        | 11,8 | —     | 11,8 |
| 14             | 5. Конвекторы отопительные                    |                |          |            |      |       |      |
| 15             | „Комфорт-20“                                  | экз            | 49352,0  | 084        | 71,7 | —     | 71,7 |
| 16             | 6. Материалы тепло- и                         |                |          |            |      |       |      |
| 17             | звукоизоляционные                             |                |          |            |      |       |      |
| 18             | (вент)  | м <sup>2</sup> | 576000   | 113        | 0,6  | —     | 0,6  |
| 19             | в том числе:                                  |                |          |            |      |       |      |
| 20             | Узелия минераловатные                         |                |          |            |      |       |      |
| 21             | тепло- и звукоизоляцион-                      |                |          |            |      |       |      |
| 22             | ные,  | м <sup>3</sup> | 576200   | 113        | 0,6  | —     | 0,6  |
| 23             | 7. Материалы рулонные                         |                |          |            |      |       |      |
| 24             | кровельные и гидроизоля-                      |                |          |            |      |       |      |
| 25             | ционные (материалы                            |                |          |            |      |       |      |
| 26             | мягкие кровельные                             |                |          |            |      |       |      |
|                |   |                |          | привязан   |      |       |      |
|                |   |                |          |            |      |       |      |
|                |   |                |          |            |      |       |      |
|                |   |                |          | инв. н     |      |       |      |
| ТП 901-1-81.87 |   |                |          | -08.8М     |      |       |      |
|                |   |                |          | 2          |      |       |      |

| Классификация                        | № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|                                      |          |   | материала | ед. изм. | Тип        | инд. | Всего |
| Лыжбаз<br>Типовой проект 901-1-81.87 | 1        | и изоляционные) м <sup>2</sup>                | 577400    | 1055     | 34,96      | —    | 34,96 |
|                                      | 2        | В том числе:                                  |           |          |            |      |       |
|                                      | 3        | Рубероид м <sup>2</sup>                       | 577402    | 055      | 34,96      | —    | 34,96 |
|                                      | 4        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 5        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 6        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 7        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 8        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 9        |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 10       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 11       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 12       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 13       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 14       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 15       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 16       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 17       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 18       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 19       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 20       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 21       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 22       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 23       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 24       |   |           |          |            |      |       |
|                                      | 25       |   |           |          |            |      |       |
| 26                                   |          |   |           |          |            |      |       |

Услов. обозначения, применяемые в проекте

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Услов. № |  |  |  |

ТП 901-1-81.87 -06.8М 3

| № п/п   | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество   |       |       |
|---|---|-----------|-------------|--|-------|-------|
|   |   | материала | ед.<br>изм. | пл.  | инд   | всего |
| 1   | Прокат (чёрных металлов)                      | 09000     |             |  |       |       |
| 2   | готовый                                       |           |             |  |       |       |
| 3   | Слитковый прокат обыкновен-                   |           |             |  |       |       |
| 4   | ного качества (по профилям                    |           |             |  |       |       |
| 5   | и маркам)                                     |           |             |  |       |       |
| 5   | Углок равнополочный                           |           |             |  |       |       |
| 7   | 40x40x4 т                                     | 093200    | 168         | 0,010  | 0,010 |       |
| 8   | Полоса  |           |             |  |       |       |
| 9   | 4x14 т  | 097100    | 168         | 0,025  | 0,025 |       |
| 10  | 4x20 т  | 097100    | 168         | 0,001  | 0,001 |       |
| 11  | 15x200 т                                      | 097100    | 168         | 0,020  | 0,020 |       |
| 12  | Лист горячекатаный                            |           |             |  |       |       |
| 13  | 2,0 т   | 097200    | 168         | 0,005  | 0,005 |       |
| 14  | 3,0 т   | 097200    | 168         | 0,016  | 0,016 |       |
| 15  | 4,0 т   | 097100    | 168         | 0,004  | 0,004 |       |
| 15  | Крыс 12 т                                     | 093300    | 168         | 0,003  | 0,003 |       |
| 17  | Штосс стали в ступицеланой                    |           |             |  |       |       |
| 18  | массе с учетом отходов                        |           |             |  |       |       |
| 19  | (3,7%) т                                      |           | 168         | 0,085  | 0,085 |       |
| 20  | В том числе по укруп-                         |           |             |  |       |       |
| <p>Примечания. В графе "пл." указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.</p> |   |           |             |  |       |       |
| Привязки  |   |           |             |  |       |       |
| Учт. м <sup>2</sup>   |   |           |             |  |       |       |
| Т.п. 901-1-91.87 - АТХ ВМ   |   |           |             |  |       |       |
| Ведомость потребности в материалах  |   |           |             | Страницы: 1 из 2<br>Листы: 1 из 2<br>Госстрой СССР<br>УКРВОДОКАНАЛПРОЕКТ<br>Киев |       |       |



Листов VIII

Типовой проект 901-1-81.87

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |        | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|--------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | КС     | тип        | инд    | всего  |
| 1        | Исключено от компонента:                      |           |        |            |        |        |
| 2        | Сталь среднеуглеродистая т                    | 093200    | 153    | -          | 0,010  | 0,010  |
| 3        | Сталь низкоуглеродистая т                     | 093300    | 163    | -          | 0,025  | 0,025  |
| 4        | Сталь толстолистовая т                        | 097100    | 168    | -          | 0,050  | 0,050  |
| 5        | Сталь тонколистовая т                         | 097200    | 153    | -          | 0,021  | 0,021  |
| 6        |   |           |        |            |        |        |
| 7        | Трубы стальные                                |           |        |            |        |        |
| 8        |   |           |        |            |        |        |
| 9        | Трубы сварные водопро-                        |           |        |            |        |        |
| 10       | водные  |           |        |            |        |        |
| 11       | 15 м  | М         | 138500 | 005        | 12     | 12     |
| 12       |   | т         |        | 168        | 0,0155 | 0,0155 |
| 13       | 25 м  | М         | 138500 | 006        | 1      | 1      |
| 14       |   | т         |        | 168        | 0,0023 | 0,0023 |
| 15       | 40 м  | М         | 138500 | 005        | 2      | 2      |
| 16       |   | т         |        | 168        | 0,0075 | 0,0075 |
| 17       | 100 м   | М         | 138500 | 005        | 1      | 1      |
| 18       |   | т         |        | 168        | 0,012  | 0,012  |
| 19       |   |           |        |            |        |        |
| 20       |   |           |        |            |        |        |
| 21       |   |           |        |            |        |        |
| 22       |   |           |        |            |        |        |
| 23       |   |           |        |            |        |        |
| 24       |   |           |        |            |        |        |
| 25       |   |           |        |            |        |        |
| 26       |   |           |        |            |        |        |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязки |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| УНС №    |  |  |  |

Т.п. 901-1-81.87 -ИТХ ВП  
 23542-03 25  
 Лист 2

Листов 11

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |            | Количество |                          |                          |
|-------|---|-----------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|
|       |   | материала | 23<br>изд. | млн        | инд.                     | всего                    |
| 1     | Профиль (чуждых металлов)                     |           |            |            |                          |                          |
| 2     | автомобиль                                    |           |            |            |                          |                          |
| 3     | Сталь конструкционная                         |           |            |            |                          |                          |
| 4     | в том числе по укрупненному                   |           |            |            |                          |                          |
| 5     | сортаменту:                                   |           |            |            |                          |                          |
| 6     | Сталь крупносортная т                         | 093100    | 158        |            | 0,11                     | 0,11                     |
| 7     | Сталь среднесортная т                         | 093200    | 158        |            | 0,05                     | 0,05                     |
| 8     | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | 158        |            | 0,082                    | 0,082                    |
| 9     | Сталь толстолистовая т                        | 097205    | 158        |            | 0,100                    | 0,100                    |
| 10    | Всего натуральной                             |           |            |            |                          |                          |
| 11    | стали класса С 38/23 т                        |           | 158        |            | 0,342                    | 0,345                    |
| 12    | Трубы полиэтиленовые                          |           |            |            |                          |                          |
| 13    | Труба из полиэтилена высо.                    |           |            |            |                          |                          |
| 14    | кажд. багетов ПВД (ПНД)                       |           |            |            |                          |                          |
| 15    | <input type="checkbox"/>                      | м         | 224811     | 005        | 15                       | 15                       |
| 16    |   | т         |            | 158        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17    | 32С   | м         | 224811     | 005        | 18                       | 18                       |
| 18    |   | т         |            | 158        | 0,05                     | 0,05                     |
| 19    | 50С   | м         | 224811     | 005        | 15                       | 15                       |
| 20    |   | т         |            | 158        | 0,011                    | 0,011                    |

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

Листов 11

|  |  |  |          |  |
|--|--|--|----------|--|
|  |  |  | привязан |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |
|  |  |  |          |  |

Т.п. 901-1-81.87 - ЭМ ВМ

|           |        |   |   |                            |         |         |
|-----------|--------|---|---|----------------------------|---------|---------|
| Исполн    | С.И.С. | ✓ | Возможность потребности<br>в материалах | Стор. 1                    | Стор. 2 | Стор. 3 |
| Монтаж    | Т.И.С. | ✓ |   | Р                          | Т       | Т       |
| Ст. спец. | И.И.С. | ✓ |   | Госстрой СССР              |         |         |
| Арх. ср.  | Б.И.С. | ✓ |   | УКРСОАСТРАНАПРОЕКТ<br>Киев |         |         |

25542-03 26

Формат 1/4

Лист № 1

Тыловой проект 901-1-81.87

Уч. № 1001, Подпись и дата: 18.01.1987

| № строки | Наименование материала<br>и единицы измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | инв.       | учт.  | Всего |
| 1        | высокого давления                             |           |          |            |       |       |
| 2        | ПВД (ПНП)                                     |           |          |            |       |       |
| 3        | ЗДС   | м         | 224811   | 006        | 25    | 25    |
| 4        |   | т         |          | 168        | 0,008 | 0,008 |
| 5        | ГОС   | м         | 224811   | 006        | 60    | 60    |
| 6        |   | т         |          | 168        | 0,044 | 0,044 |
| 7        |   |           |          |            |       |       |
| 8        | Лист асбестоцемент-                           |           | 578100   |            | 0,327 | 0,327 |
| 9        | ный, тыс. усл. плиток                         |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |
| 25       |   |           |          |            |       |       |
| 26       |   |           |          |            |       |       |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| ПРИКРЕПЛЕНИЕ |  |  |  |
|              |  |  |  |
|              |  |  |  |
|              |  |  |  |
| ИЗМ. №       |  |  |  |

ТМ 901-1-81.87      ЗМ.ВМ      Лист 2

| Итого | Наименование материала и единица измерения        | КОД          |          | Количество |     |       |
|-------|---|--------------|----------|------------|-----|-------|
|       |   | Материала    | 20.13.34 | т.п.       | шт. | Всего |
| 1     | Сортный прокат обыкновенного качества т           |              |          |            |     |       |
| 2     | Сталь арматурная класса АII т                     | 02 3002 0099 | 168      | 0,02       | -   | 0,02  |
| 3     | Сталь арматурная класса АIII т                    | 09 3004 0099 | 168      | 0,07       | -   | 0,07  |
| 4     | Итого сортового проката обыкновенного качества т  | 09 3008 0099 | 168      | 0,09       | -   | 0,09  |
| 5     | Итого стали в катушках т                          | 02 3003 9091 | 168      | 0,09       | -   | 0,09  |
| 6     | В т.ч. сталь среднекороткая т                     | 02 3009 9093 | 168      | 0,01       | -   | 0,01  |
| 7     | В т.ч. сталь мелкокороткая т                      | 02 3009 9094 | 168      | 0,08       | -   | 0,08  |
| 8     | Металлопродукция промышленного назначения т       |              |          |            |     |       |
| 9     | Проволока №1 т                                    | 12 1363 0000 | 168      | 0,08       | -   | 0,08  |
| 10    | Итого металлопродукции промышленного назначения т | 12 0309 0091 | 168      | 0,08       | -   | 0,08  |
| 11    | Ченки т   |              |          |            |     |       |
| 12    |   |              |          |            |     |       |
| 13    |   |              |          |            |     |       |
| 14    |   |              |          |            |     |       |
| 15    |   |              |          |            |     |       |
| 16    |   |              |          |            |     |       |
| 17    |   |              |          |            |     |       |
| 18    |   |              |          |            |     |       |
| 19    |   |              |          |            |     |       |
| 20    |   |              |          |            |     |       |

Примечание. В графе "тип" указаны количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "шт." - индивидуальным (нетиповых, конструкций и изделий).

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ГИ Новосибирск

ПТ 901-1-81.87

ИИ ВМ

Н.В.И.Р. Издательство

Выгреб

СТАТОР. КОС. ИСТОС

нач. ?

Верхность потребности в материалы

Р 1 3

Г. сл. ?

10000. 200000

С.В.И.Р. Издательство

Итого

Т.И.И.Р. Издательство

25542-03 28

6-30-1011 А4

| Материал | Наименование материала и единица измерения | Код       |              | Количество |      |       |      |
|----------|--|-----------|--------------|------------|------|-------|------|
|          |  | материала | Ед. изм.     | Тип.       | Изг  | Всего |      |
| 1        | Итого стали, приведенной                   |           |              |            |      |       |      |
| 2        | к стали класса АІ                          | Т         | 12 9999 0292 | 165        | 0,23 | -     | 0,23 |
| 3        | Всего стали, приведенной                   |           |              |            |      |       |      |
| 4        | к классам АІ и ст.З                        | Т         | 12 9999 0294 | 165        | 0,23 | -     | 0,23 |
| 5        | Всего сортового проката                    |           |              |            |      |       |      |
| 6        | обыкновенного качества,                    |           |              |            |      |       |      |
| 7        | стали сортовой конструк-                   |           |              |            |      |       |      |
| 8        | ционной, листового про-                    |           |              |            |      |       |      |
| 9        | ката, металлоизделий                       |           |              |            |      |       |      |
| 10       | промышленного назначе-                     |           |              |            |      |       |      |
| 11       | ния в натуральной мас-                     |           |              |            |      |       |      |
| 12       | се   | Т         | 12 9999 0295 | 163        | 0,16 | -     | 0,16 |
| 13       | В том числе сталь сред-                    |           |              |            |      |       |      |
| 14       | несортовая                                 | Т         | 12 9999 0391 | 163        | 0,01 | -     | 0,01 |
| 15       | В т.ч. сталь мелкосортовая                 | Т         | 12 9999 0392 | 163        | 0,08 | -     | 0,08 |
| 16       | Всего приведенной стали                    |           |              |            |      |       |      |
| 17       | к классам АІ и ст.З                        | Т         | 12 9999 0395 | 163        | 0,23 | -     | 0,23 |
| 18       | В т.ч. на изготовление                     |           |              |            |      |       |      |
| 19       | сборных и железобетонных                   |           |              |            |      |       |      |
| 20       | конструкций                                | Т         | 12 9999 1102 | 163        | 0,23 | -     | 0,23 |
| 21       | Щебень                                     | м³        | 57 1110 0000 | 113        | 2,00 | -     | 2,00 |
| 22       | Песок строительный при-                    |           |              |            |      |       |      |
| 23       | родный                                     | м³        | 57 1140 0000 | 113        | 1,50 | -     | 1,50 |
| 24       | Портландцемент 400                         | Т         | 57 3112 0000 | 153        | 0,71 | -     | 0,71 |
| 25       | Цемент всего, приведен-                    |           |              |            |      |       |      |
| 26       | ный к марке 400                            | Т         | 57 3099 0099 | 153        | 0,71 | -     | 0,71 |

Привязан

ЛНБ, №

ТЛ 901-1-9187

КЖ ВМ1

100

2

25542-63 289 формат А4

Лесхоз МП

Мушкет проект 901-1-81.87

Лист 1 из 1  
Лист 1 из 1  
Лист 1 из 1

| № п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | № 09      |             | Количество |      |       |      |
|-------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|------|
|       |   | материала | кг<br>или м | Тип.       | Улж. | Всего |      |
| 1     | В т.ч. на изготовление                        |           |             |            |      |       |      |
| 2     | используемых и б/используемых                 |           |             |            |      |       |      |
| 3     | ных конструкций                               | Т         | 51 3599 012 | 168        | 0,71 | -     | 0,71 |
| 4     |   |           |             |            |      |       |      |
| 5     |   |           |             |            |      |       |      |
| 6     |   |           |             |            |      |       |      |
| 7     |   |           |             |            |      |       |      |
| 8     |   |           |             |            |      |       |      |
| 9     |   |           |             |            |      |       |      |
| 10    |   |           |             |            |      |       |      |
| 11    |   |           |             |            |      |       |      |
| 12    |   |           |             |            |      |       |      |
| 13    |   |           |             |            |      |       |      |
| 14    |   |           |             |            |      |       |      |
| 15    |   |           |             |            |      |       |      |
| 16    |   |           |             |            |      |       |      |
| 17    |   |           |             |            |      |       |      |
| 18    |   |           |             |            |      |       |      |
| 19    |   |           |             |            |      |       |      |
| 20    |   |           |             |            |      |       |      |
| 21    |   |           |             |            |      |       |      |
| 22    |   |           |             |            |      |       |      |
| 23    |   |           |             |            |      |       |      |
| 24    |   |           |             |            |      |       |      |
| 25    |   |           |             |            |      |       |      |
| 26    |   |           |             |            |      |       |      |

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ №

ТЛ 901-1-81.87

ЛН 8М1

3

25542-03 30

Формат А4

Альбом №1

Типовой проект 901-1-81.87

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код          |          | Количество |      |       |
|-------|--|--------------|----------|------------|------|-------|
|       |  | материала    | Ев. изм. | Тип.       | Инд. | Всего |
| 1     | Битумы нефтяные ч                          |              |          |            |      |       |
| 2     | сланцевые т                                | 02.5600 0000 | 168      | —          | 0,13 | 0,13  |
| 3     | Продукция лесозаготови-                    |              |          |            |      |       |
| 4     | тельной и лесопильнодере-                  |              |          |            |      |       |
| 5     | обработывающей про-                        |              |          |            |      |       |
| 6     | мышленности м³                             |              |          |            |      |       |
| 7     | Пиломатериалы каче-                        |              |          |            |      |       |
| 8     | ственные м³                                | 53 3100 0000 | 113      | —          | 0,05 | 0,05  |
| 9     | Итого лесоматериалов в                     |              |          |            |      |       |
| 10    | условном круглом лесе м³                   | 55 9999 0099 | 113      | —          | 0,07 | 0,07  |
| 11    | Щебень м³                                  | 57 110 0000  | 113      | —          | 0,91 | 0,91  |
| 12    | Песок строительный                         |              |          |            |      |       |
| 13    | природный м³                               | 57 1140 0000 | 113      | —          | 0,84 | 0,84  |
| 14    | Цемент т                                   |              |          |            |      |       |
| 15    | Портландцемент 300 т                       | 57 3151 0000 | 168      | —          | 0,19 | 0,19  |
| 16    | Цемент всего, приведенный                  |              |          |            |      |       |
| 17    | к марке 400 т                              | 57 3999 0099 | 168      | —          | 0,17 | 0,17  |
| 18    | Б.т.к.д изготовление моно-                 |              |          |            |      |       |
| 19    | литных ж/б и бетонных                      |              |          |            |      |       |
| 20    | конструкций т                              | 57 3999 0111 | 168      | —          | 0,17 | 0,17  |

Примечание: В графе "Тип." указана количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "Инд." - индивидуальной (не типовых) конструкции и изделий.

Привязки:

ИРБ. №

ТП 901-1-81.87

АР ВМЕ

Выгреб.

Ведомость потребности в материалах.

|                    |   |            |   |
|--------------------|---|------------|---|
| Листов             | 1 | Листов     | 1 |
| Генеральный проект |   | Устройство |   |
| Курс               |   | Курс       |   |

