

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-290.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТСЛИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 12
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-290.91

КОТЕЛЬНАЯ ОТОПИТЕЛЬНАЯ С 2 КОТЛАМИ
"ФАКЕЛ-Г". ТОПЛИВО - ГАЗ. ЗДАНИЕ ИЗ
СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.
СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ - ЗАКРЫТАЯ.

АЛЬБОМ 12
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ


Разработан
ГПИ "Нижегородский
Сантехпроект"

Утвержден и введен в
действие ГПИ "Нижегородс-
кий Сантехпроект"
Приказ № 70 от 13.II.91г.

Директор



Д.П.Фалалеев

Главный инженер проекта  Т.Г.Гусева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № пп | Наименование | Обозначение | Количество страниц | Страница |
|------|---|-------------|--------------------|----------|
| I | ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ | ТМ.ВМ | 3 | |
| 2 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ГС | ГС.ВМ | 2 | |
| 3 | ВМ по чертежам основного комплекта марки АТМ | АТМ.ВМ | 10 | |
| 4 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | ЭМ.ВМ | 2 | |
| 5 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДПУ-3) | ЭМ1.ВМ | 1 | |
| 6 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО | ЭО.ВМ | 1 | |
| 7 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АПС | АПС.ВМ | 1 | |
| 8 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС | СС.ВМ | 1 | |
| 9 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | ОВ.ВМ | 3 | |
| 10 | ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК | ВК.ВМ | 3 | |
| 11 | ВМ по чертежам основного комплекта марки АР | АР.ВМ | 8 | |
| 12 | ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции | КЖ.ВМ1 | 5 | |
| 13 | ВМ по чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции | КЖ.ВМ2 | 5 | |

л.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Битумы нефтяные и сланце- | | | | |
| 2 | вые, т | 025600 | I68 | 0,01 | |
| 3 | 2. Сталь сортовая конструк- | | | | |
| 4 | ционная | 095000 | | | |
| 5 | 2.1. Прокат из стали углеро- | | | | |
| 6 | дистой общего назначения с | | | | |
| 7 | пределом текучести 0,02 МПа | | | | |
| 8 | (23 кг/м ²), т | | I68 | 2,94 | |
| 9 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 10 | ционной в натуральной массе, т | | I68 | 2,94 | |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 12 | сортаменту | | | | |
| 13 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 14 | т | 095100 | I68 | 0,22 | |
| 15 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 16 | т | 095200 | I68 | 0,32 | |
| 17 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 18 | т | 095300 | I68 | 0,54 | |
| 19 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 20 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,97 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------|--|---|--|--------------------------------|------|--------|--|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Имя № | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Имя № подл. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ИМП Гусева | | И.И.И.И. | | ВМ по чертежам основного комплекта марки ТМ | | Стадия | Лист | Листов | |
| Науч. отд. Калашникова | | И.И.И.И. | | | | РП | I | 3 | |
| Н.контр. Кутузов | | И.И.И.И. | | | | ГПИ Нижегородский Сантехпроект | | | |
| Гл. спец. Кутузов | | И.И.И.И. | | | | | | | |
| Вед. инж. Соколов | | И.И.И.И. | | | | | | | |

12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 2 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,15 | |
| 3 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,74 | |
| 4 | Всего приведенной стали | | | | |
| 5 | к ст.3, т | | 168 | 2,94 | |
| 6 | В том числе: | | | | |
| 7 | На теплоизоляцию промышленного | | | | |
| 8 | оборудования и трубопроводов, т | | 168 | 2,94 | |
| 9 | 3. Трубы стальные | 138000 | | | |
| 10 | 3.1. Трубы катанные | | | | |
| 11 | (общего назначения), м | 131900 | 006 | 1,37 | |
| 12 | 3.2. Трубы катанные | | | | |
| 13 | (общего назначения), т | 131900 | 168 | 0,017 | |
| 14 | 3.3. Трубы тонкостенные | | | | |
| 15 | электросварные углеродистые | | | | |
| 16 | (диаметром до 114мм), м | 137300 | 006 | 418,9 | |
| 17 | 3.4. Трубы тонкостенные | | | | |
| 18 | электросварные углеродистые | | | | |
| 19 | (диаметром до 114 мм), т | 137300 | 168 | 2,39 | |
| 20 | 3.5. Трубы нефтепроводные | | | | |
| 21 | электросварные (диаметром | | | | |
| 22 | от 114 до 480 мм), м | 138300 | 168 | 26,1 | |
| 23 | 3.6. Трубы нефтепроводные | | | | |
| 24 | электросварные (диаметром | | | | |
| 25 | от 114 до 480 мм), т | 138300 | 168 | 0,33 | |

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

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-ТМ.ВМ

Лист

2

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 3.7. Трубы сварные | | | | |
| 2 | водогазопроводные, м | I38500 | 006 | 286,71 | |
| 3 | 3.8. Трубы сварные | | | | |
| 4 | водогазопроводные, т | I38500 | I68 | 0,97 | |
| 5 | 4. Прокат алюминия | | | | |
| 6 | технического, т | I81100 | I68 | 0,28 | |
| 7 | 5. Трубы из винилпласта, м | 22482I | 006 | I2,9I | |
| 8 | 6. Стеклопластик листовой, м2 | 229620 | 055 | I86,09 | |
| 9 | 7. Материалы лакокрасочные | 23I000 | | | |
| 10 | 7.1. Грунты разные, кг | 23I000 | I66 | 26,92 | |
| 11 | 7.2. Эмали синтетические, кг | 23I000 | I66 | 0,98 | |
| 12 | 7.3. Лаки на конденсационных | | | | |
| 13 | смолах, кг | 23I100 | I66 | 39,13 | |
| 14 | 7.4. Шпатлевки эпоксидные, кг | 23I254 | I66 | 3,40 | |
| 15 | 7.5. Краски густотертые и | | | | |
| 16 | готовые к применению, кг | 23I700 | I66 | 46,79 | |
| 17 | 7.6. Олифы, кг | 23I800 | I66 | I,22 | |
| 18 | 7.7. Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 32,06 | |
| 19 | 8. Вата минеральная, м3 | 576II0 | II3 | 0,0I2 | |
| 20 | 9. Изделия минераловатные | | | | |
| 21 | тепло- и звукоизоляционные, м3 | | II3 | 0,147 | |
| 22 | 10. Изделия тепло- и звуко- | | | | |
| 23 | изоляционные из стекловолокна | | | | |
| 24 | и стекловаты, м3 | 576300 | II3 | 10,73 | |
| 25 | | | | | |

Изм. № инв. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан

Изм. №

ТП 903-I-290,9I-ТМ.ВМ

Лист

3

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | оборудования и трубопроводов, т | | 168 | 0,039 | |
| 2 | 2. Трубы стальные | 138000 | | | |
| 3 | 2.1. Трубы тонкостенные | | | | |
| 4 | электросварные углеродистые | | | | |
| 5 | (диаметром до 114 мм), м | 137300 | 006 | 18,5 | |
| 6 | 2.2. Трубы тонкостенные | | | | |
| 7 | электросварные углеродистые | | | | |
| 8 | (диаметром до 114 мм), т | 137300 | 168 | 0,086 | |
| 9 | 2.3. Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 10 | проводные, м | 138500 | 006 | 23,6 | |
| 11 | 2.4. Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 12 | проводные, т | 138500 | 168 | 0,056 | |
| 13 | 3. Материалы лококрасочные | 231000 | | | |
| 14 | 3.1. Грунты разные, кг | 231000 | 166 | 0,11 | |
| 15 | 3.2. Эмали синтетические, кг | 231000 | 166 | 0,30 | |
| 16 | 3.3. Растворители, кг | 231910 | 166 | 0,11 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

ТП 903-1-290.91-ГС, ВМ

Лист
2

.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы электросварные | | | | |
| 2 | ГОСТ 10704-76 | I37300 | | | |
| 3 | 25x1,6-6000, м | | 006 | I | |
| 4 | 48x2,0-6000, м | | 006 | I | |
| 5 | Трубы винипластовые | | | | |
| 6 | ТУ6-19-051-249-79 | 22482I | | | |
| 7 | ПВХ-В-ЭП16У, м | | 006 | II | |
| 8 | ПВХ-В-ЭП20У, м | | 006 | 4 | |
| 9 | ПВХ-В-ЭП25У, м | | 006 | 2 | |
| 10 | ПВХ-В-ЭП40У, м | | 006 | 2 | |
| 11 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 12 | ПВХ-9x1, м | | 006 | 6 | |
| 13 | Трубы полиэтиленовые | | | | |
| 14 | ГОСТ 18599-83 | | | | |
| 15 | ПВД 25 С, м | 2248III505 | 006 | I,5 | |
| 16 | ПВД 40 С, м | 2248III507 | 006 | 4 | |
| 17 | Металлорукава ТУ22-5570-83 | | | | |
| 18 | РЗ-Ц-Х-8, м | 48338536I4 | 006 | 4 | |
| 19 | РЗ-Ц-Х-15, м | 4833854028 | 006 | I | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Блок насосов сетевой воды | | | | |
| 22 | БНСВ-7 серия 5.903-17 | | | | |
| 23 | Выпуск I-6 | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | Металлорукава ТУ22-5570-83 | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.903-1-290.91- АТМ,ВМ

Лист

2

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | РЗ-Ц-Х-15, м | 4833854028 | 006 | 3 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Блок насосов горячего | | | | |
| 4 | водоснабжения БНГВ-4 | | | | |
| 5 | серия 5.903-17. Выпуск 3-8 | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 8 | ПВХ 9x1, м | | 006 | 12 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Установка автоматизированная | | | | |
| 11 | вакуумная деаэрационно- | | | | |
| 12 | подпиточная ВДПУ-3 | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Металлорукава ТУ22-5570-83 | | | | |
| 15 | РЗ-Ц-Х-10, м | 4833853654 | 006 | 18 | |
| 16 | РЗ-Ц-Х-18, м | 4833854064 | 006 | 2 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Приточная система | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | Металлорукава ТУ22-5570-83 | | | | |
| 21 | РЗ-Ц-Х-12, м | 4833854027 | 006 | 4 | |
| 22 | РЗ-Ц-Х-22, м | 4833854066 | 006 | 2 | |
| 23 | Трубы винилпластовые | | | | |
| 24 | ТУ6-19-051-249-79 | | | | |
| 25 | ПВХ-В-ЭП16У, м | | 006 | 4 | |

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

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

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Газоснабжение | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Трубы винипластовые | | | | |
| 4 | ТУ6-19-05I-249-79 | 22482I | | | |
| 5 | ПВХ-В-ЭП16У, м | | 006 | 2 | |
| 6 | ПВХ-В-ЭП20У, м | | 006 | 2 | |
| 7 | Труба ТУ6-05-1342-76 | | | | |
| 8 | ПВХ 9xI, м | | 006 | 3 | |
| 9 | Металлорукав ТУ22-5570-83 | | | | |
| 10 | РЗ-Ц-Х-8, м | 48338536I4 | 006 | I | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы для трубных | | | | |
| 2 | проводок | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Котлы "Факел" № 1,2 | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Трубы водогазопроводные | | | | |
| 7 | ГОСТ 3262-75 | I33500 | | | |
| 8 | 15х2,8-6000, м | | 006 | 12 | |
| 9 | 20х2,5-6000, м | | 006 | 22 | |
| 10 | Трубка резиновая техническая | | | | |
| 11 | ГОСТ 5496-78 8х1,2, м | I38500 | 006 | 2,5 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Газоснабжение | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Трубы водогазопроводные | | | | |
| 16 | ГОСТ 3262-75 | I33500 | | | |
| 17 | 15х2,8-6000, м | | 006 | 8 | |
| 18 | Труба электросварная | | | | |
| 19 | углеродистая тонкостенная | | | | |
| 20 | ГОСТ 10704-76 | I38500 | | | |
| 21 | 18х1,2-6000, м | | 006 | 10 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П.903-1-290.91 - АТМ.ВМ

5

.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ. | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | <u>Металлоконструкции для</u> | | | | |
| 4 | <u>крепления проводов</u> | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Котлы "Факел" № I,2 | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Сталь круглая, ГОСТ 2590-88 | | | | |
| 9 | В8, кг | 093400 | I66 | 0,3 | |
| 10 | Проволока ГОСТ 3282-74 | | | | |
| 11 | 2,0, кг | | I66 | 0,7 | |
| 12 | 4,0, кг | | I66 | 0,3 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Вспомогательное оборудование | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Сталь круглая, ГОСТ 2590-88 | | | | |
| 17 | В8, кг | 093400 | I66 | 0,4 | |
| 18 | Проволока ГОСТ 3282-74 | | | | |
| 19 | 2,0, кг | | I66 | 0,08 | |
| 20 | 4,0, кг | | I66 | 0,4 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | <u>Металлоконструкции для установ-</u> | | | | |
| 23 | <u>ки приборов и средств автома-</u> | | | | |
| 24 | <u>тизации</u> | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ивл. № | | | |

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Котлы "Факел" № 1,2 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Уголок, ГОСТ 8510-86 | | | | |
| 4 | 100х63х6, кг | 093100 | 166 | 65 | |
| 5 | Лист, ГОСТ 19903-74 | | | | |
| 6 | Б-ПН-10, кг | 097200 | 166 | 22 | |
| 7 | Лист, ГОСТ 19904-74 | 097200 | | | |
| 8 | Б-2,0, кг | | 166 | 25 | |
| 9 | Полоса, ГОСТ 103-76 | 093300 | | | |
| 10 | 2-Б-4х14, кг | | 166 | 4,5 | |
| 11 | 2-Б-6х50, кг | | 166 | 9 | |
| 12 | 2-Б-6х63, кг | | 166 | 6 | |
| 13 | 2-Б-6х110, кг | | 166 | 9 | |
| 14 | Круг, ГОСТ 2590-88 | | | | |
| 15 | 6-В, кг | | 166 | 0,025 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | 2. Вспомогательное оборудование | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Лист, ГОСТ 3680-57 | | | | |
| 20 | В2,0, кг | | 166 | 6 | |
| 21 | Лист, ГОСТ 19904-74 | 097200 | | | |
| 22 | В2,0, кг | | 166 | 6 | |
| 23 | В2,5, кг | | 166 | 1 | |
| 24 | Полоса, ГОСТ 103-76 | 093300 | | | |
| 25 | 2-Б-4х14, кг | | 166 | 5 | |

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

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

| | |
|---------------------------|-----------|
| Т.П.903-1-290.91 - АТМ.ЭМ | Лист 6 |
|---------------------------|-----------|

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Б2,0, кг | | 166 | 2,5 | |
| 2 | Полоса, ГОСТ 103-76 | 093300 | | | |
| 3 | 2-Б-4х14, кг | | 166 | 1,0 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Котлы "Факел" № I...4 | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Эмаль ХВ-124 | 23I000 | | | |
| 6 | ГОСТ 10I44-89, кг | | I66 | 2,5 | |
| 7 | Эмаль ХВ-785 | 23I000 | | | |
| 8 | ГОСТ 73I3-75, кг | | I66 | 0,8 | |
| 9 | Грунтовка ФЛ-03К | 23I000 | | | |
| 10 | ГОСТ 9I09-8I, кг | | I66 | 0,4 | |
| 11 | Грунтовка ГФ-02I | 23I000 | | | |
| 12 | ГОСТ 25I29-82, кг | | I66 | 0,6 | |
| 13 | Растворитель Р4 | 23I000 | | | |
| 14 | ГОСТ 7827-74, кг | | I66 | I,0 | |
| 15 | Сольвент, ГОСТ I928-79 | 24I000 | | | |
| 16 | или ГОСТ I02I4-78, кг | | I66 | 0,2 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Вспомогательное оборудование. | | | | |
| 19 | Блоки. Приточная система. | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Эмаль ХВ-124 | 23I000 | | | |
| 22 | ГОСТ 10I44-89, кг | | I66 | 6,5 | |
| 23 | Эмаль ХВ-785 | 23I000 | | | |
| 24 | ГОСТ 73I3-75, кг | | I66 | I,2 | |
| 25 | Грунтовка ФЛ-03К | 23I000 | | | |

Взм. инв. №

Инд. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инд. №

Т.П.903-I- 290.91-

АТМ.ВМ

Лист

9

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ГОСТ 9109-81, кг | | I66 | 0,7 | |
| 2 | Грунтовка ГФ-02I | 23I000 | | | |
| 3 | ГОСТ 25I29-82, кг | | I66 | 0,6 | |
| 4 | Растворитель Р4 | 23I000 | | | |
| 5 | ГОСТ 7827-74, кг | | I66 | I,4 | |
| 6 | Сольвент, ГОСТ I928-79 | 24I000 | | | |
| 7 | или ГОСТ I02I4-78, кг | | I66 | 0,6 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Газоснабжение. | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | Эмаль ХВ-124 | 23I000 | | | |
| 12 | ГОСТ I0I44-89, кг | | I66 | I,0 | |
| 13 | Эмаль ХВ-785 | 23I000 | | | |
| 14 | ГОСТ 73I3-75, кг | | I66 | I,0 | |
| 15 | Грунтовка ФЛ-03К | 23I000 | | | |
| 16 | ГОСТ 9109-81, кг | | I66 | 0,3 | |
| 17 | Грунтовка ГФ-02I | 23I000 | | | |
| 18 | ГОСТ 25I29-82, кг | | I66 | 0,5 | |
| 19 | Растворитель Р4 | 23I000 | | | |
| 20 | ГОСТ 7827-74, кг | | I66 | 0,5 | |
| 21 | Сольвент, ГОСТ I928-79 | 24I000 | | | |
| 22 | или ГОСТ I02I4-78, кг | | I66 | 0,3 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Изн. №

Т.П.903-І-290.91- АТМ.ВМ

Лист 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Полоса, ГОСТ 103-76 | | | | |
| 3 | 4x25, т | 093300 | 168 | 0,06 | |
| 4 | 4x30, т | 093300 | 168 | 0,001 | |
| 5 | 4x40, т | 093300 | 168 | 0,126 | |
| 6 | Лист, ГОСТ 19903-74 | | | | |
| 7 | 1,5, т | 097300 | 168 | 0,016 | |
| 8 | 2, т | 097200 | 168 | 0,007 | |
| 9 | Уголок, ГОСТ 8509-86 | | | | |
| 10 | 50x50x5, т | 093100 | 168 | 0,004 | |
| 11 | Трубы стальные | | | | |
| 12 | Труба электросварная | | | | |
| 13 | ГОСТ 10704-76 длиной не менее | | | | |
| 14 | 6 м с любыми характеристика- | | | | |
| 15 | ми группы "Б", с плюсовым | | | | |
| 16 | допуском по наружному диа- | | | | |
| 17 | метру, с полностью сплющен- | | | | |
| 18 | ными гратом, термически обра- | | | | |
| 19 | ботанная, с наружным диамет- | | | | |
| 20 | ром и толщиной стенки: | | | | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | | | |
| | | | ТП 903-1-290.91-ЭМ.ВМ | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р1 | 1 | 2 |
| | | | ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ" | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|----|-----------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | т25х1,6, | км | 130300 | 008 | 0,070 | |
| 2 | | т | 130300 | 168 | 0,065 | |
| 3 | т33х2, | км | 130300 | 008 | 0,006 | |
| 4 | | т | 130300 | 168 | 0,01 | |
| 5 | Трубы полиэтиленовые | | | | | |
| 6 | Труба из полиэтилена | | | | | |
| 7 | высокого давления, | | | | | |
| 8 | ГОСТ 16599-83 среднего | | | | | |
| 9 | типа ПВД | | | | | |
| 10 | 25с | км | 2248II | 008 | 0,048 | |
| 11 | | т | 2248II | 168 | 0,010 | |
| 12 | 32с | км | 2248II | 008 | 0,004 | |
| 13 | | т | 2248II | 168 | 0,002 | |
| 14 | Изоляционные материалы | | | | | |
| 15 | Лист асбестоцементный | | | | | |
| 16 | плоский, ГОСТ 18124-75, | | | | | |
| 17 | прессованный размерами | | | | | |
| 18 | 1200х800х8, | шт | 578159 | 796 | 15 | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

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

ТП 903-1-290.91-ЭМ.ВМ
Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Лист, ГОСТ 19903-74 | | | | |
| 3 | I,5 Т | 097203 | I68 | 0,035 | |
| 4 | Уголок, ГОСТ 8509-86 | | | | |
| 5 | 25x25x4 Т | 093300 | I68 | 0,015 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|-----------------|--|--|--------|------|--------|----|--|---|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Гусева | <i>Гусева</i> | | Т1 903-1-290.91-ЭМ1.ВМ | | | | | | |
| | Н.отд. | Салкинов | <i>Салкинов</i> | | | | | | | | |
| | Н.кон. | Карякина | <i>Карякина</i> | | | | | | | | |
| | Н.сп. | Латынцев | <i>Латынцев</i> | | | | | | | | |
| | Н.гр. | Попкова | <i>Попкова</i> | | | | | | | | |
| В.инж. | Бобренин | <i>Бобренин</i> | | | | | | | | | |
| ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (для ВДУ-3) | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>рп</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | рп | | I |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| рп | | I | | | | | | | | | |
| | | | | | ГПИ "Нижегородский САЙНТЕПРОЕКТ" | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Полоса ГОСТ 103-76 | | | | |
| 4 | 4x40, т | 093300 | 168 | 0,007 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Лента ГОСТ 6009-74 | | | | |
| 7 | 3x30, т | 093500 | 168 | 0,055 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---------|----------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|------|--------|
| № инв. | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | | |
| | | | | | ТП 903-1-290.91-Э0.ВМ | | |
| № подл. | | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | И | | 1 |
| | | | | | ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ" | | |
| | Н.отл. | Шальгин | <i>Е.Ринд</i> | | | | |
| Н.кон. | Карякин | <i>В.И.</i> | | | | | |
| Гл.сп. | Латышев | <i>С.И.</i> | | | | | |
| Н.гр. | Полкова | <i>Людмила</i> | | | | | |

т. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Замечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Трубы | | | | |
| 2 | Трубы защитные для электро- | | | | |
| 3 | проводок | | | | |
| 4 | Труба водопроводная ГОСТ | | | | |
| 5 | 3262-75, легкая, с короткой | | | | |
| 6 | резьбой на обоих концах, с | | | | |
| 7 | полностью сплюсненным гратом, | | | | |
| 8 | с муфтой, с условным проходом | | | | |
| 9 | MP-15-2,5-6000, км | I3850I | 008 | 0,002 | |
| 10 | т | I3850I | I68 | 0,0025 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------------|---------------|---|-------------------------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Инв. № | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | ТП 903-I-290.91-СС.ВМ | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ТП | Гусева | <i>Гусева</i> | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. от | Шальмина | <i>Шальмина</i> | | | РП | 2 | 1 |
| Инж. | Пятунин | <i>Пятунин</i> | | | ГПИ "Екатеринбургский САНТЕХПРОЕКТ" | | |

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 4.4. Краски густотертые и | | | | |
| 2 | готовые к применению, кг | 231700 | 166 | 26,38 | |
| 3 | 4.5. Растворители, кг | 231910 | 166 | 8,15 | |
| 4 | 5. Конвекторы отопительные | | | | |
| 5 | м2 экв | 493520 | 910 | 62,92 | |
| 6 | 6. Изделия минераловатные | | | | |
| 7 | тепло- и звукоизоляционные, м3 | 576200 | 113 | 0,36 | |
| 8 | 7. Изделия тепло- и звукоизо- | | | | |
| 9 | ляционные из стекловолна | | | | |
| 10 | и стекловаты, м3 | 576300 | 113 | 1,40 | |
| 11 | 8. Стекло строительное | 591000 | | | |
| 12 | 8.1. Ткани и сетки стеклянные | | | | |
| 13 | 1000 м2 | 595201 | 058 | 0,01 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-1-290.91-0В.ВМ

Лист

3

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. СТАЛЬ СОРТОВАЯ | | | | |
| 2 | КОНСТРУКЦИОННАЯ | 095000 | | | |
| 3 | I.I. Прокат из стали углеродис- | | | | |
| 4 | той общего назначения с преде- | | | | |
| 5 | лом текучести | | | | |
| 6 | 0,02 МПа (23 кг/мм ²), т | | 168 | 0,043 | |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 8 | ционной в натуральной массе, т | | 168 | 0,043 | |
| 9 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 10 | сортаменту | | | | |
| 11 | сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 12 | т | 095100 | 168 | 0,006 | |
| 13 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 14 | т | 095200 | 168 | 0,008 | |
| 15 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 16 | т | 095300 | 168 | 0,006 | |
| 17 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 18 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,013 | |
| 19 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,01 | |
| 20 | Всего приведенной стали | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|--------------|---|--|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | ТП 903-I-290.9I - ВК.ВМ | | |
| ГИП Гусева Н.отд. Калашникова И.конт. Кутузова Д.спец. Кутузова Вед.инж. Соколов | | | ВМ по чертежам основного комплекта марки ВК | | Стадия Лист Листов РП 1 3 ГИП "Нижегородский Сантехпроект" |

Ал. I2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | к ст.3, т | | I63 | 0,043 | |
| 2 | В том числе: | | | | |
| 3 | на теплоизоляцию промышленно- | | | | |
| 4 | го оборудования и трубопрово- | | | | |
| 5 | дов, т | | I63 | 0,01 | |
| 6 | На вентиляционные и санитарно- | | | | |
| 7 | технические устройства, т | | I63 | 0,033 | |
| 8 | 2. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ | I38000 | | | |
| 9 | 2.1. Трубы тонкостенные | | | | |
| 10 | электросварные углеродистые | | | | |
| 11 | (диаметром до 114мм), м | I37300 | 006 | 3,5 | |
| 12 | 2.2. Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 13 | проводные, м | I38500 | 006 | I59,00 | |
| 14 | 2.3. Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 15 | проводные, т | I38500 | I63 | 0,53 | |
| 16 | 3. Стеклопластик листовой, м2 | 229620 | 055 | 3,54 | |
| 17 | 4. Материалы лакокрасочные | 23I000 | | | |
| 18 | 4.1. Грунты разные, кг | 23I000 | I66 | 5,59 | |
| 19 | 4.2. Эмали синтетические, кг | 23I000 | I63 | 10,40 | |
| 20 | 4.3. Лаки на конденсационных | | | | |
| 21 | смолах | | I66 | 1,71 | |
| 22 | 4.4. Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 2,28 | |
| 23 | 5. Трубы чугунные канализа- | | | | |
| 24 | ционные и фасонные части к | | | | |
| 25 | ним, т | 492500 | I63 | 0,50 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-290.9I-ВК.ВМ

Лист

2

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|----|-----------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 6. Раковины и мойки, | шт | 494300 | 796 | 1,00 | |
| 2 | 7. Умывальники, | шт | 494400 | 796 | 3,00 | |
| 3 | 8. Унитазы, | шт | 496500 | 796 | 1,00 | |
| 4 | 9. Вата минеральная, | м3 | 576110 | 113 | 0,124 | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 903-I-290.9I-BK, BM

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | 166 | 4,05 | |
| 2 | 2. Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок, т | 025621 | 166 | 0,46 | |
| 4 | 3. Сортовой прокат | | | | |
| 5 | обыкновенного качества | | | | |
| 6 | (сталь стержневая арматурная) | 093000 | | | |
| 7 | 3.1. Сталь стержневая | | | | |
| 8 | арматурная класса А-I, | | | | |
| 9 | Всего, т | 093009 | 166 | 0,074 | |
| 10 | 3.1.1. ϕ 6, т | | 166 | 0,01 | |
| 11 | 3.1.2. ϕ 8, т | | 166 | 0,044 | |
| 12 | 3.1.3. ϕ 10, т | | 166 | 0,02 | |
| 13 | 3.2. Сталь стержневая | | | | |
| 14 | арматурная класса А-III, | | | | |
| 15 | Всего, т | 093004 | 166 | 0,799 | |
| 16 | в том числе: | | | | |
| 17 | 3.2.1. ϕ 6, т | | 166 | 0,022 | |
| 18 | 3.2.2. ϕ 8, т | | 166 | 0,096 | |
| 19 | 3.2.3. ϕ 10, т | | 166 | 0,431 | |
| 20 | 3.2.4. ϕ 12, т | | 166 | 0,250 | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Инв. № | | |
| | | | т.п. 903-I-290.9I-AP. BM | | |
| | | | ВМ по чертежам основного комплекта марки AP | | |
| Г.ИП | Гусева | | Стадия | Лист | Листов |
| Н.отл. | Калатникова | | р.д. | 1 | 8 |
| Н.кон. | Кутузов | | ГПИ "Нижегородский САНТЕХПРОЕКТ" | | |
| Гл.сп. | Кутузов | | | | |
| В.инж. | Соколов | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого сортового проката | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, т | | | 168 | 0,873 |
| 3 | 4. Сталь | 093100 | | | |
| 4 | сортовая, | 093200 | | | |
| 5 | т | 093300 | | 168 | 0,354 |
| 6 | 5. Прокат листовой | 097100 | | | |
| 7 | рядовой, | 097200 | | | |
| 8 | т | 097300 | | 168 | 0,186 |
| 9 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 10 | массе, т | | | 168 | 1,413 |
| 11 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 12 | сортаменту | | | | |
| 13 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 14 | т | 095200 | | 168 | 0,354 |
| 15 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 16 | т | 095300 | | 168 | 0,701 |
| 17 | Катанка, т | 093400 | | 168 | 0,172 |
| 18 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 19 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | | 168 | 0,186 |
| 20 | 6.Metalлоизделия промышлен- | | | | |
| 21 | ного назначения (метизы) | I20000 | | | |
| 22 | 6.1. Проволока стальная | | | | |
| 23 | низкоуглеродистая перио- | | | | |
| 24 | дического профиля | | | | |
| 25 | (Вр-I), т | I21400 | | 168 | 0,26 |

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

Привязан

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

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого металлоизделий | | | | |
| 2 | промышленного назначения, т | | 168 | 0,26 | |
| 3 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 4 | к стали класса А-I, т | | 168 | 1,217 | |
| 5 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 6 | к ст.З, т | | 168 | 0,54 | |
| 7 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 8 | к классу А-I и ст.З, т | | 168 | 1,757 | |
| 9 | 7. Стагь сортовая | | | | |
| 10 | конструкционная | 095000 | | | |
| 11 | 7.1. Прокат из стали угле- | | | | |
| 12 | родистой общего назначения | | | | |
| 13 | с пределом текучести | | | | |
| 14 | 0,02 МПа (23 кг/см ²), т | | 168 | 5,943 | |
| 15 | Итого стали сортовой | | | | |
| 16 | конструкционной в натуральной | | | | |
| 17 | массе, т | | 168 | 5,943 | |
| 18 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 19 | сортаменту | | | | |
| 20 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 3,09 | |
| 21 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | 168 | 1,13 | |
| 22 | Сталь мелкосортовая, | 093300 | | | |
| 23 | т | 095300 | 168 | 0,375 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

т.п.903-I-290.9I-AP.BM

Лист
3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 2 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 1,061 | |
| 3 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,287 | |
| 4 | Всего сортового проката | | | | |
| 5 | обыкновенного качества, | | | | |
| 6 | стали сортовой конструк- | | | | |
| 7 | ционной, листового проката, | | | | |
| 8 | металлоизделий промышлен- | | | | |
| 9 | ного назначения в натураль- | | | | |
| 10 | ной массе, т | | 168 | 7,616 | |
| 11 | В том числе по | | | | |
| 12 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 13 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 3,09 | |
| 14 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 15 | т | 095100 | 168 | 1,13 | |
| 16 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 17 | т | 095200 | 168 | 0,354 | |
| 18 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 19 | т | 095300 | 168 | 1,076 | |
| 20 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,172 | |
| 21 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 22 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 1,247 | |
| 23 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,287 | |
| 24 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 25 | классу А-I и ст.3, т | | 168 | 7,96 | |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|----------|--|--|--|
| Ив. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Ив. № | | | |

| | | |
|------------------------|--|------|
| т.п.903-I-290.9I-AP.BM | | Лист |
| | | 4 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе: | | | | |
| 2 | на изготовление монолитных | | | | |
| 3 | ж/б и бетонных | | | | |
| 4 | конструкций, т | | I68 | 2,017 | |
| 5 | на строительные стальные | | | | |
| 6 | конструкции, т | | I68 | 5,943 | |
| 7 | 8. Материалы лакокрасочные | | | | |
| 8 | 8.1. Грунты разные, кг | 23I000 | I66 | 70,58 | |
| 9 | 8.2. Эмали синтетические, | | | | |
| 10 | кг | 23I000 | I66 | 37,05 | |
| 11 | 8.3. Шпатлевки на природных | | | | |
| 12 | смолах, | 23I264 | I66 | 116,96 | |
| 13 | 8.4. Шпатлевки перхлорвини- | | | | |
| 14 | ловые, кг | 23I3I4 | I66 | 33,96 | |
| 15 | 8.5. Краски водоэмульсионные, | | | | |
| 16 | кг | 23I600 | I66 | 189,39 | |
| 17 | 8.6. Краски поливинилцетат- | | | | |
| 18 | ные, кг | 23I6I0 | I66 | 43,47 | |
| 19 | 8.7. Олифы, кг | 23I600 | I66 | 17,53 | |
| 20 | 8.8. Растворители, кг | 23I9I0 | I66 | 9,65 | |
| 21 | 8.9. Белила, кг | 232I20 | I66 | 29,46 | |
| 22 | 8.10. Средства клеящиеся, кг | 2365I0 | I66 | 211,97 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 9. Продукция лесозаготови- | | | | |
| 2 | тельной и лесопильно- | | | | |
| 3 | деревообрабатывающей | | | | |
| 4 | промышленности | 530000 | | | |
| 5 | 9.1. Лесоматериалы круглые, | | | | |
| 6 | используемые без | | | | |
| 7 | переработки, м3 | 53I490 | II3 | 0,20 | |
| 8 | 9.2. Пиломатериалы качест- | | | | |
| 9 | венные, м3 | 533I00 | II3 | 13,23 | |
| 10 | 9.3. Блоки дверные в сборе | | | | |
| 11 | (комплектно), м2 | 536II0 | 055 | 20,20 | |
| 12 | 9.4. Блоки оконные в сборе | | | | |
| 13 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 35,22 | |
| 14 | 9.5. Плиты древесностружеч- | | | | |
| 15 | ные, м3 | 553400 | II3 | 0,II | |
| 16 | 9.6. Плиты древесноволокнис- | | | | |
| 17 | тые твердые, м2 | 553622 | 055 | 56,0I | |
| 18 | Итого лесоматериалов | | | | |
| 19 | в условном круглом лесе, м3 | | II3 | 2I,49 | |
| 20 | 10. Щебень, м3 | 57III0 | II3 | 133,82 | |
| 21 | 11. Песок строительный | | | | |
| 22 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 13I,96 | |
| 23 | 12. Гравий, м3 | 55II20 | II3 | 2,46 | |
| 24 | 13. Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | 25,62 | |
| 25 | 14. Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,36 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Привязан | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Инв. № | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|-----------|
| Т.П.903-I-290.9I-AP.ВМ | Лист 6 |
|------------------------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 15. Цемент | 573110 | | | |
| 2 | 15.1. Марки 300, т | 573151 | 168 | 19,16 | |
| 3 | 15.2. Марки 400, т | 573112 | 168 | 22,00 | |
| 4 | 15.3. Марки 500, т | 573113 | 168 | 3,19 | |
| 5 | Цемент, приведенный | | | | |
| 6 | к марке 400, всего т | | 168 | 42,76 | |
| 7 | в том числе на | | | | |
| 8 | изготовление монолитных | | | | |
| 9 | ж/б и бетонных | | | | |
| 10 | конструкций, т | | 168 | 33,87 | |
| 11 | на растворы, т | | 168 | 8,89 | |
| 12 | 16. Кирпич строительный | | | | |
| 13 | (включая камни), тыс.шт | 574120 | 796 | 13,30 | |
| 14 | 17. Известь строительная, т | 574410 | 168 | 1,96 | |
| 15 | 18. Плитки керамические | | | | |
| 16 | глазурованные, м2 | 575210 | 055 | 33,67 | |
| 17 | 19. Плитки керамические | | | | |
| 18 | для полов | | | | |
| 19 | (метлахские), м2 | 575240 | 055 | 51,91 | |
| 20 | 20. Плитки кислотоупорные | | | | |
| 21 | керамические, м2 | 575311 | 055 | 4,46 | |
| 22 | 21. Линолеум (рулоны и | | | | |
| 23 | плитки) м2 | 577100 | 055 | 52,43 | |
| 24 | 22. Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 1479,5 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 23. Листы асбестоцементные | | | | |
| 2 | усиленного профиля | | | | |
| 3 | 1000 У.П. | 578I25 | 732 | 0,835 | |
| 4 | 24. Стекло строительное | 59I000 | | | |
| 5 | 24.I. Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | 55,29 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Т.п. 903-I-290.9I-AP.BM

Лист
8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. Сортовой прокат обыкновен- | | | | |
| 2 | ного качества (сталь | | | | |
| 3 | стержневая арматурная) | 093000 | | | |
| 4 | I.I. Сталь стержневая | | | | |
| 5 | арматурная класса А-I, | | | | |
| 6 | всего т | 093009 | 168 | 0,074 | |
| 7 | в том числе: | | | | |
| 8 | I.I.I. ϕ 6, т | | 168 | 0,01 | |
| 9 | I.I.2. ϕ 8, т | | 168 | 0,044 | |
| 10 | I.I.3. ϕ 10, т | | 168 | 0,02 | |
| 11 | I.2. Сталь стержневая | | | | |
| 12 | арматурная класса А-III, | | | | |
| 13 | всего, т | 093004 | 168 | 0,799 | |
| 14 | В том числе: | | | | |
| 15 | I.2.1. ϕ 6, т | | 168 | 0,022 | |
| 16 | I.2.2. ϕ 8, т | | 168 | 0,096 | |
| 17 | I.2.3. ϕ 10, т | | 168 | 0,431 | |
| 18 | I.2.4. ϕ 12, т | | 168 | 0,250 | |
| 19 | Итого сортового проката | | | | |
| 20 | обыкновенного качества, т | | 168 | 0,873 | |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------|--------|---|---------------------------------|------|--------|
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № | Привязан | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | |
| Г.И.И. | Гусева | <i>Гусева</i> | | ВМ по чертежам основного комплекса марки КЖ, Монолитные конструкции | ГПИ "Нижегородский САМЕХПРОСАВ" | | |
| Н.отп. | Каташников | <i>Каташников</i> | | | | | |
| Н.кон. | Бутузова | <i>Бутузова</i> | | | | | |
| Гл.сп. | Бутузова | <i>Бутузова</i> | | | | | |
| В.инж. | Соколов | <i>Соколов</i> | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего сортового проката | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, | | | | |
| 3 | стали сортовой конструк- | | | | |
| 4 | ционной, листового проката, | | | | |
| 5 | металлоизделий промыш- | | | | |
| 6 | ленного назначения в | | | | |
| 7 | натуральной массе, т | | I68 | 4,203 | |
| 8 | В том числе по | | | | |
| 9 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 10 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,96 | |
| 11 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,837 | |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,354 | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,701 | |
| 14 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,172 | |
| 15 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 16 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,78 | |
| 17 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,139 | |
| 18 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 19 | классу А-I и ст.3, т | | I68 | 4,547 | |
| 20 | В том числе: | | | | |
| 21 | на изготовление монолитных | | | | |
| 22 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 23 | конструкций, т | | I68 | 2,017 | |
| 24 | на строительные стальные | | | | |
| 25 | конструкции, т | | I68 | 2,53 | |

Привязан

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

Инв. №

т.п.9С3-I-290.9I-КЖ.ВМI
Лист 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 6. Продукция лесозаготови- | | | | |
| 2 | тельной и лесопильно-дере- | | | | |
| 3 | вообрабатывающей промышлен- | | | | |
| 4 | ности | 530000 | | | |
| 5 | 6.1. Лесоматериалы круглые, | | | | |
| 6 | используемые без перера- | | | | |
| 7 | ботки, м3 | 531490 | II3 | 0,4I | |
| 8 | 6.2. Пиломатериалы качест- | | | | |
| 9 | венные, м3 | 533100 | II3 | 7,56 | |
| 10 | Итого лесоматериалов в | | | | |
| 11 | условном круглом лесе, м3 | | II3 | II,75 | |
| 12 | 7. Щебень, м3 | 571110 | II3 | I25,8I | |
| 13 | 8. Песок строительный | | | | |
| 14 | природный, м3 | 571140 | II3 | 94,35 | |
| 15 | 9. Цемент | 573110 | | | |
| 16 | 9.1. Марки 300, т | 57315I | I68 | 20,67 | |
| 17 | 9.2. Марки 400, т | 5731I2 | I68 | I5,27 | |
| 18 | Цемент, приведенный | | | | |
| 19 | к марке 400, всего т | | I68 | 33,67 | |
| 20 | В том числе на изготовление | | | | |
| 21 | монолитных ж/б и бетонных | | | | |
| 22 | конструкций, т | | I68 | 33,67 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого сортового проката | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, т | | 168 | 3,48 | |
| 3 | 2. Сталь | 093100 | | | |
| 4 | сортовая, | 093200 | | | |
| 5 | т | 093300 | 168 | 0,57 | |
| 6 | 3. Прокат листовой | 097100 | | | |
| 7 | рядовой, | 097200 | | | |
| 8 | т | 097300 | 168 | 0,48 | |
| 9 | Итого стали в | | | | |
| 10 | натуральной массе, т | | 168 | 4,53 | |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 12 | сортаменту | | | | |
| 13 | Сталь крупносортная, | 093100 | | | |
| 14 | т | 095100 | 168 | 0,60 | |
| 15 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 16 | т | 095200 | 168 | 0,17 | |
| 17 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 18 | т | 095300 | 168 | 2,38 | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,93 | |
| 20 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 21 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,45 | |
| 22 | 4.Metalлоизделия промышленно- | | | | |
| 23 | го назначения (метизы) | 120000 | | | |
| 24 | 4.1. Проволока стальная для | | | | |
| 25 | железобетона (В-1), т | 121300 | 168 | 0,43 | |

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

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

ТП 903-I-290.91-ИЖ.ВМ2 Р-1
2

.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 4.2. Проволока стальная | | | | |
| 2 | низкоуглеродистая периодичес- | | | | |
| 3 | кого профиля | | | | |
| 4 | (Вр1), т | I2I400 | I68 | 0,25 | |
| 5 | Итого металлоизделий | | | | |
| 6 | промышленного назначения, т | | I68 | 0,68 | |
| 7 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 8 | к стали класса А-I, т | | I68 | 6,36 | |
| 9 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 10 | к ст.3, т | | I68 | 1,05 | |
| 11 | Всего стали, приведенной | | | | |
| 12 | к классу А-I и ст.3, | | | | |
| 13 | т | | I68 | 7,41 | |
| 14 | Всего сортового проката | | | | |
| 15 | обыкновенного качества, | | | | |
| 16 | стали сортовой конструкцион- | | | | |
| 17 | ной, листового проката, | | | | |
| 18 | металлоизделий | | | | |
| 19 | промышленного назначения | | | | |
| 20 | в натуральной массе, | | | | |
| 21 | т | | I68 | 5,21 | |
| 22 | В том числе по | | | | |
| 23 | укрупненному сортаменту | | | | |
| 24 | сталь крупносортовая, | 093100 | | | |
| 25 | т | 095100 | I68 | 0,60 | |

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

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

л. 12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, | 093200 | | | |
| 2 | т | 095200 | I68 | 0,17 | |
| 3 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | |
| 4 | т | 095300 | I68 | 2,38 | |
| 5 | Катанка, | 093400 | I68 | 0,93 | |
| 6 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 7 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,45 | |
| 8 | Всего приведенной стали | | | | |
| 9 | к классу А-I и ст.3, т | | I68 | 7,41 | |
| 10 | В том числе: | | | | |
| 11 | На изготовление сборных желе- | | | | |
| 12 | зобетонных и бетонных конструк- | | | | |
| 13 | ций, т | | I68 | 7,41 | |
| 14 | 5. Щебень, м3 | 571110 | 113 | 57,76 | |
| 15 | 6. Песок строительный | | | | |
| 16 | природный, м3 | 571140 | 113 | 43,32 | |
| 17 | 7. Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | 76,72 | |
| 18 | 8. Цемент | 573110 | | | |
| 19 | 8.1. Марки 300, т | 573151 | I68 | 8,49 | |
| 20 | 8.2. Марки 400, т | 573112 | I68 | 22,52 | |
| 21 | 8.3. Марки 500, т | 573113 | I68 | 4,13 | |
| 22 | Цемент, приведенный к | | | | |
| 23 | марке 400, всего т | | I68 | 34,70 | |
| 24 | В том числе: | | | | |
| 25 | На изготовление сборных | | | | |

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

ТП 903-1-290.91-КЖ.ВМ2
Лист
4

.12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | железобетонных и бетонных | | | | |
| 2 | конструкций, т | | 168 | 34,70 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТП 903-I-290.9I-КЖ.ВМ2

Лист

5