

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

405-9-034.89

АЦЕТИЛЕНОВАЯ СТАНЦИЯ УАС-20Г ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 м³/ч
ГАЗООБРАЗНОГО АЦЕТИЛЕНА

АЛЬБОМ 8

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

© Казахский филиал ЦИТИ Гвострой СССР.1990г.

Заказ № 2590 Тираж 150 экз Цена 1-22 III 405-2084,98 Сдано в печать 1/90

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

405-9-034.89

АЦЕТИЛЕНОВАЯ СТАНЦИЯ УАС-20Г ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
20 м³/ч ГАЗООБРАЗНОГО АЦЕТИЛЕНА

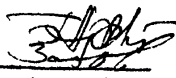
АЛЬБОМ 8

ЕМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны проектным
институтом
"Типрокислород"

Утверждены и введены в
действие Минхимпромом СССР
Письмо от 19.04.89г. №14/Н-966

Главный инженер института



Г.Ф. Радин

Главный инженер проекта

(подпись)

Н.А. Захаров

(фамилия)

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

Привязан

Т.П.Р. 405-9-034.89

ТХ.ЕМ

Формат А4

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 8

| | | | Стр. | |
|----|--------|---------------------|--|----|
| 1. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 ТХ.ВМ | Технология производства Ведомость потребности в материалах | 3 |
| 2. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 ЭМ.ВМ | Силовое электрооборудование. Электросвечение Ведомость потребности в материалах | 8 |
| 3. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 А.ВМ1 | Автоматизация технологических процессов. Ведомость потребности в материалах | 10 |
| 4. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 АР.ВМ | Архитектурные решения Ведомость потребности в материалах | 13 |
| 5. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 КЖ.ВМ1 | Конструкции монолитные Ведомость потребности в материалах | 17 |
| 6. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 КЖ.ВМ2 | Конструкции сборные. Ведомость потребности в материалах | 20 |
| 7. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 ВК.ВМ | Внутренний водопровод и канализация Ведомость потребности в материалах | 25 |
| 8. | Т.П.Р. | 405-9-034.89 ОВ.ВМ | Отопление и вентиляция Ведомость потребности в материалах | 27 |

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 1. Сталь сортовая конструкци- | | | | |
| 2 | онная (для технологических | | | | |
| 3 | конструкций), т | 095000 | 168 | 0,373 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 2. Прокат листовой рядовой | | | | |
| 6 | (для технологических кон- | | | | |
| 7 | струкций), т | 097000 | 168 | 0,014 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 10 | ционной и проката листового | | | | |
| 11 | рядового, приведенных к стали | | | | |
| 12 | класса Ст.3 т | | 168 | 0,387 | |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | |
| 15 | швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,02 | |
| 16 | сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,3 | |
| 17 | сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,053 | |
| 18 | сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 19 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,011 | |
| 20 | сталь тонколистовая толщиной | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------------------------------------|--------|-------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | Инва. № | | | |
| | | | Т.П.Р. 405-9-034.89 | ТХ.ВМ | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист! | Листов |
| | | | | Р | 1 | 5 |
| | | | ГИПРОКИСЛОРОД | | | |
| | | | Инженер Чистко | | | |

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,003 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 3. Metalлоизделия промышлен- | | | | |
| 4 | ного назначения (метизы) | | | | |
| 5 | (для технологических кон- | | | | |
| 6 | струкций), т | I20000 | I68 | 0,003 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | Проволока стальная низко- | | | | |
| 9 | углеродистая обыкновенного | | | | |
| 10 | качества, т | I2I000 | I68 | 0,003 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 13 | ленного назначения (метизов) | | | | |
| 14 | приведенных к стали класса | | | | |
| 15 | Ст.3 | | I68 | 0,003 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Всего стали сортовой кон- | | | | |
| 18 | струкционной, проката листо- | | | | |
| 19 | вого рядового и металлоизде- | | | | |
| 20 | лий промышленного назначения | | | | |
| 21 | (класса Ст.3) т | | I68 | 0,39 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | 4. Сталь сортовая конструк- | | | | |
| 24 | ционная (для технологиче- | | | | |
| 25 | ских деталей), т | 095000 | I68 | 0,214 | |

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

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

| | | | |
|--------------------|--|-------|-----------|
| Т.П.Р 405-9-034.89 | | ТХ ВМ | Лист 2 |
|--------------------|--|-------|-----------|

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат из стали углеродистой | | | | |
| 2 | общего назначения класса Ст.3 | | | | |
| 3 | т | 097100 | 168 | 0,122 | |
| 4 | Итого стали сортовой кон- | | | | |
| 5 | струкционной, приведенной к | | | | |
| 6 | стали класса Ст.3 т | | 168 | 0,336 | |
| 7 | Итого стали сортовой кон- | | | | |
| 8 | струкционной, т | | 168 | 0,336 | |
| 9 | в том числе по укрупнен- | | | | |
| 10 | ному сортаменту: | | | | |
| 11 | сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,095 | |
| 12 | сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,063 | |
| 13 | сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,056 | |
| 14 | сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 15 | марок толщиной от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,122 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Всего стали сортовой кон- | | | | |
| 18 | струкционной, листового про- | | | | |
| 19 | ката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 20 | ленного назначения, т | | 168 | 0,604 | |
| 21 | в том числе по укрупнен- | | | | |
| 22 | ному сортаменту: | | | | |
| 23 | швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,02 | |
| 24 | сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,395 | |
| 25 | сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,363 | |

 № инв. №
 Подпись и дата
 № инв. №

Привязан

Инв. №

Т.П.Р 405-9-034.89

ТХ ВУ

Лист

3

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,109 | |
| 2 | сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 3 | марок толщиной от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,122 | |
| 4 | сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 5 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,011 | |
| 6 | сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 7 | от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,003 | |
| 8 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 9 | классу Ст.3 | | | | |
| 10 | в том числе: | | | | |
| 11 | на изготовление технологиче- | | | | |
| 12 | ских деталей и конструкций, т | | 168 | 0,336 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | 5. Трубы стальные (всего), м | | 006 | 595 | |
| 15 | т | | 168 | 2,77 | |
| 16 | Трубы горячедеформированные и | | | | |
| 17 | холоднодеформированные (ката- | | | | |
| 18 | вные общего назначения), м | 131900 | 006 | 219 | |
| 19 | т | 131900 | 168 | 1,04 | |
| 20 | Трубы сварные водопровод- | | | | |
| 21 | ные (газовые), м | 138500 | 006 | 376 | |
| 22 | т | 138500 | 168 | 1,73 | |
| 23 | 6. Рукава (всего), м | 255000 | 006 | 23 | |
| 24 | Рукава напорные резинокане- | | | | |
| 25 | вые, м | 255511 | 006 | 23 | |

Име. №, подкл. Подпись и дата

Привезен

Име. №

Т.П.Р 405-9-034.89

ТХ ВМ

Лист

4

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 7. Изделия асбестовые техни- | | | | |
| 2 | ческие (всего), кг | 257000 | I66 | I3 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Шнуры асбестовые, кг | 257443 | I66 | IO | |
| 5 | Паронит, кг | 257500 | I66 | 3 | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.П.Р 405-9-034.89

ТХ ВМ

Лист

5

Формат А4

АЛБОМ 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов из | | | | |
| 2 | стали ВСтЗкп2 | | | | |
| 3 | Полоса горячекатаная нормаль- | | | | |
| 4 | ной точности прокатки, ГОСТ | | | | |
| 5 | ГО3-76, | | | | |
| 6 | 4x40, т | 090100 | 168 | 0,225 | |
| 7 | Сталь круглая горячекатаная | | | | |
| 8 | обычной точности прокатки, | | | | |
| 9 | ГОСТ 259-71, диаметром | | | | |
| 10 | 6, т | 090100 | 168 | 0,027 | |
| 11 | 12, т | 090100 | 168 | 0,024 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Прокат черных металлов из | | | | |
| 14 | стали ВСт2кп | | | | |
| 15 | Лента горячекатаная, | | | | |
| 16 | ГОСТ 6009-74, толщиной и | | | | |
| 17 | шириной | | | | |
| 18 | 2x40, т | 093500 | 168 | 0,003 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|----------|------------------------------------|---------------|-------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГМП | Захаров | 12.01.89 | ТПР 405-9-034.89 | | ЭМ.ВМ | |
| | Н.контр | Намфилова | 01.89 | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.отд | Тулъчинский | 01.89 | | Р | 1 | 2 |
| | Гл.спец | Гусаков | 01.89 | | ГИПРОКСИЛОРОД | | |
| | Рук.гр. | Медведева | 01.89 | | | | |
| | Рук.гр. | Макаров | 01.89 | | | | |

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные | | | | |
| 2 | водогазопроводные | | | | |
| 3 | Труба легкая под накатку | | | | |
| 4 | резьбы, обычной точности | | | | |
| 5 | изготовления, с полностью | | | | |
| 6 | сплюснутым гратом, с муфтой | | | | |
| 7 | на обоих концах, | | | | |
| 8 | ГОСТ 3262-75, | | | | |
| 9 | М-Н-20x2,5, км | I38500 | 008 | 0,055 | |
| 10 | Т | | I68 | 0,083 | |
| 11 | М-Н-25x2,8, км | I38500 | 008 | 0,085 | |
| 12 | Т | | I68 | 0,160 | |
| 13 | М-Н-40x3,0, км | I38500 | 008 | 0,045 | |
| 14 | Т | | I68 | 0,150 | |
| 15 | М-Н-50x3,0, км | I38500 | 008 | 0,012 | |
| 16 | Т | | I68 | 0,051 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Име. № подл. Подпись и до. з. Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

ТПР 405-9-034.09 ЭМ.ВМ Лист 2

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | I. ТРУБЫ | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Трубы защитные для электропро- | | | | |
| 4 | водок | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Трубы водогазопроводные | | | | |
| 7 | ГОСТ 3262-75 | I38500 | | | |
| 8 | Труба обыкновенная с полностью | | | | |
| 9 | сплюсненным гратом | | | | |
| 10 | 20x2,8 - 6000, м | | 006 | I58 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|--------------|---------------------------------------|------|--------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Имя № | | | ТНП 485-9-039.89 | | |
| | | | А-БМТ | | |
| РМТ Захаров <i>В.А.</i> Н.контр. Васильевская <i>В.А.</i> Нач. отд. Головкин <i>В.А.</i> Рук. гр. Плотников <i>В.А.</i> Ст. БЧБ. Бердичев <i>В.А.</i> | | | Ведомость потребности в материалах | | |
| | | | | | |
| | | | Стандия | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 3 |
| | | | ГИПРОКИСЛОРОД | | |

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | Металлоконструкции для крепе- | | | | |
| 4 | ния проводов | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | Полоса, ГОСТ 103-76 | | | | |
| 7 | Б2 4x12, кг | 095300 | 166 | 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. № | | | |

ТПР 485-9-034.89 А-ВМІ Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 3. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | ЭМАЛЬ ВН-780 | | | | |
| 4 | ТУ 6-10-1298-72, кг | 231000 | 166 | 8 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | ЭМАЛЬ ХВ-124 | | | | |
| 7 | ГОСТ 10144-74, кг | 231000 | 166 | 35 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | Грунтовка ГФ-02I | | | | |
| 10 | ГОСТ 25129-82, кг | 231000 | 166 | 4 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Грунтовка ФЛ-03К | | | | |
| 13 | ГОСТ 9109-81, кг | 231000 | 166 | I | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Растворитель Р4, Р5 | | | | |
| 16 | ГОСТ 7827-74, кг | 231000 | 166 | 9 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | Ксенол ГОСТ 9949-78, кг | 241000 | 166 | I | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. кнз. №

Привязан

Изм. №

ТПР 405-9-034.89

А-ВЛ

Лист

3

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | 4,9I | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок т | 02562I0000 | I68 | 0,39 | |
| 4 | Сталь сортовая конструкционной т | | | | |
| 5 | Прокат из стали с Т.З т | I299990973 | I68 | 0,8I | |
| 6 | Итого стали сортовой кон- | | | | |
| 7 | струкционной в натуральной | | | | |
| 8 | массе т | I299990977 | I68 | 0,8I | |
| 9 | в т.ч. сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,02 | |
| 10 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I29999098I | I68 | 0,09 | |
| 11 | в т.ч. сталь толстолистовая 4 мм т | I299990983 | I68 | 0,06 | |
| 12 | в т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 13 | I,9 до 39 мм т | I299990984 | I68 | 0,02 | |
| 14 | в т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 0,62 | |
| 15 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 16 | ционной приведенной к стали | | | | |
| 17 | класса с 36/23 т | I299990987 | I68 | 0,8I | |
| 18 | Всего сортового проката обик- | | | | |
| 19 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 20 | товой конструкционной, листово- | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Имя и Фамилия | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Имя и Фамилия | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Привязан

ТПР 405-9-034.89

АР-2М

Ведомость потребности в материалах по чертежам АР

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| | 1 | 4 |

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|------------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | го проката, металлоизделий про- | | | | |
| 2 | мышленного назначения в нату- | | | | |
| 3 | ральной массе | т | I299990988 | I68 | 0,8I |
| 4 | в т.ч. сталь среднесортная | т | I299990991 | I68 | 0,02 |
| 5 | в т.ч. сталь мелкосортная | т | I299990992 | I68 | 0,09 |
| 6 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 7 | от 4 мм | т | I299990994 | I68 | 0,06 |
| 8 | в т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 9 | I,9 до 3,9 мм | т | I299990995 | I68 | 0,02 |
| 10 | в т.ч. сталь кровельная | т | I299990997 | I68 | 0,62 |
| 11 | Всего приведенной стали к клас- | | | | |
| 12 | сам АI и ст.З | т | I299990998 | I68 | 0,8I |
| 13 | в т.ч. на производство работ | т | I29999II06 | I68 | 0,8I |
| 14 | Электроды | кг | I29999I200 | I66 | 63,52 |
| 15 | Пластмассы | кг | 2240000000 | I66 | I2,2I |
| 16 | Материалы лакокрасочные | кг | | | |
| 17 | Грунты разные | кг | 23I0002235 | I66 | 30,00 |
| 18 | Эмали синтетические | кг | 23I0003400 | I66 | 9,28 |
| 19 | Шпатлевка на гриродных смо- | | | | |
| 20 | лах | кг | 23I2840000 | I66 | 49,38 |
| 21 | Краски водоземulsionные | кг | 23I6000000 | I66 | 280,96 |
| 22 | Краски поливинилацетатные | кг | 23I6I023I4 | I66 | 497,12 |
| 23 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 24 | к применению | кг | 23I7000000 | I66 | II,00 |
| 25 | Растворители | кг | 23I9I02986 | I66 | I80,0I |

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

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Приняли | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име. № | | | |

ТПР 105-9-034.89 АР-РМ Лист 2

выдан в

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Средства клеящиеся кг | 2385I00000 | I66 | 150,66 | |
| 2 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3 | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Пиломатериалы качественные м3 | 533I000000 | II3 | 6,39 | |
| 6 | Блоки дверные в сборе (комплектно) м2 | 536II00000 | 55 | 46,06 | |
| 8 | Плиты древесно-волокнистые твердые м3 | 5536220000 | 55 | 55,83 | |
| 10 | Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | 10,70 | |
| 11 | Щебень м3 | 57III00000 | II3 | 78,63 | |
| 12 | Гравий м3 | 57II200000 | II3 | 8,60 | |
| 14 | Песок строительный природный м3 | 57II400000 | II3 | 92,04 | |
| 15 | Заполнители пористые м3 | 57I2000000 | II3 | 4,55 | |
| 16 | Песок искусственный м3 | 57I20I0000 | II3 | 2,53 | |
| 17 | Асбест т | 572I000000 | I68 | 0,6I | |
| 18 | Цемент т | | | | |
| 19 | Портландцемент 400 т | 573II20000 | I68 | 10,70 | |
| 20 | Портландцемент 300 т | 573ISI0000 | I68 | 14,02 | |
| 21 | Всего цемента, приведенный к марке 400 т | 5739990099 | I68 | 23,32 | |
| 22 | В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций т | 5739990III | I68 | 17,25 | |
| 24 | в т.ч. на растворы т | 5739900II3 | I68 | 6,07 | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТПР 405-9-034.89

AP-EM

Лист

3

Формат A4

Любим

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в т.ч. на производство работы т | 5739900III | I68 | 0,01 | |
| 2 | Кирпич строительный (включая | | | | |
| 3 | камни) 1000 шт. | 574I200000 | 798 | 40,56 | |
| 4 | Известь строительная т | 5744I00000 | I68 | 2,85 | |
| 5 | Плитки керамические глазури- | | | | |
| 6 | ванне м2 | 5752I00000 | 55 | 3I,00 | |
| 7 | Плитки керамические для полов | | | | |
| 8 | (метлахские) м2 | 5752400000 | 55 | 9,18 | |
| 9 | Рудероид м2 | 5774020000 | 55 | I703,34 | |
| 10 | Толь кровельный и толь-кожа м2 | 5774040000 | 55 | I7,93 | |
| 11 | Листы асбестоцементные усилен- | | | | |
| 12 | ного профиля 1000 у.п. | 578I250000 | 732 | 0,77 | |
| 13 | Стекло строительное м2 | | | | |
| 14 | Стекло оконное м2 | 59II200000 | 55 | I10,78 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привезен

Инв. №

ТПР 405-9-034.89

AP-EM

Лист
4

Формат А4

Льбов В

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|------------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ | | | | |
| 2 | ОБЫКНОВЕННОГО | | | | |
| 3 | КАЧЕСТВА | | | | |
| 4 | Д = 12 мм | т | 0930030012 | 168 | 0,16 |
| 5 | Итого по классу А-2 | т | 0930030099 | 168 | 0,16 |
| 6 | Д = 6 мм | т | 0930040006 | 168 | 0,02 |
| 7 | Д = 8 мм | т | 0930040008 | 168 | 8,41 |
| 8 | Д = 10 мм | т | 0930040010 | 168 | 0,13 |
| 9 | Д = 16 мм | т | 0930040016 | 168 | 0,07 |
| 10 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | 168 | 8,64 |
| 11 | Д = 6 мм | т | 0930090006 | 168 | 0,03 |
| 12 | Д = 8 мм | т | 0930090008 | 168 | 0,26 |
| 13 | Д = 10 мм | т | 0930090010 | 168 | 0,01 |
| 14 | Д = 16 мм | т | 0930090016 | 168 | 0,15 |
| 15 | Д = 25 мм | т | 0930090025 | 168 | 0,03 |
| 16 | Итого по классу А-I | т | 0930090099 | 168 | 0,48 |
| 17 | Итого сортового проката | | | | |
| 18 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | 168 | 9,28 |
| 19 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | 168 | 0,15 |
| 20 | Итого стали в натуральной массе | т | 0973099091 | 168 | 9,43 |

| | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|---|------|--------|
| № документа | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Инва. № | | |
| | | | ТИР 405-9-034.89 | | |
| | | | КК-БМ1 | | |
| № испол. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Н. контр. Девятерикова | | |
| | | | Исп. О. Д. ИВОНЕНКО | | |
| | | | И.М. кон. С. Ермаков | | |
| | | | Гук. Гр. Девятерикова | | |
| Пробер. Новиков | | | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных конструкций | | |
| Испол. Андрущенко | | | Студия | Лист | Листов |
| | | | | 1 | 3 |

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание | |
|----------|--|--|------------|------|------------|--|
| | | материала | ед. изм. | | | |
| Альбом | 1 | в том числе сталь крупносортная | 0973099092 | I68 | 0,07 | |
| | 2 | в том числе сталь среднесортная | 0973099093 | I68 | 0,03 | |
| | 3 | в том числе сталь мелкосортная | 0973099094 | I68 | 0,53 | |
| | 4 | в том числе катанка | 0973099095 | I68 | 8,73 | |
| | 5 | в том числе сталь толстолистовая (от 4 мм) | 0973099096 | I68 | 0,03 | |
| | 7 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| | 8 | стали класса АІ | I299990092 | I68 | 13,03 | |
| | 9 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| | 10 | стали класса СТ.3 | I299990093 | I68 | 0,10 | |
| | 11 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| | 12 | классам АІ и СТ.3 | I299990094 | I68 | 13,13 | |
| | 13 | Всего сортового проката | | | | |
| | 14 | обыкновенного качества, стали | | | | |
| | 15 | сортовой конструкционной, | | | | |
| | 16 | листового проката, металло- | | | | |
| | 17 | изделия промышленного назначения в натуральной массе | I299990988 | I68 | 9,38 | |
| | 19 | в том числе сталь крупносортная | I299990990 | I68 | 0,07 | |
| | 20 | в том числе сталь среднесортная | I299990991 | I68 | 0,03 | |
| | 21 | в том числе сталь мелкосортная | I299990992 | I68 | 0,53 | |
| | 22 | в том числе катанка, | I299990993 | I68 | 8,73 | |
| | 23 | в том числе сталь толстолистовая от 4 мм | I299990994 | I68 | 0,03 | |
| | 24 | Всего приведенной стали к | | | | |
| | 25 | | | | | |

Привязан

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

Инв. №

ТИР 405-9-034.85

ЮЛ-ВМІ

Лист
2

Формат А4

Лист 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | классам АІ и СТ.3 т | I299990998 | I68 | I3, I3 | |
| 2 | в том числе на изготовление | | | | |
| 3 | монолитных ж/б и бетонных | | | | |
| 4 | конструкций т | I299991101 | I68 | I3, I3 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя, № | | | |

ТИР 405-9-034.89 КЖ-БМІ Лист 3

Формат А4

Листом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Д = 10 мм | т | 0930090010 | 168 | 0,19 | |
| 2 | Д = 12 мм | т | 0930090012 | 168 | 0,03 | |
| 3 | Д = 14 мм | т | 0930090014 | 168 | 0,07 | |
| 4 | Д = 16 мм | т | 0930090016 | 168 | 0,01 | |
| 5 | Д = 20 мм | т | 0930090020 | 168 | 0,01 | |
| 6 | Итого по классу А-I | т | 0930090099 | 168 | 0,49 | |
| 7 | Итого сортового проката | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | 168 | 4,72 | |
| 9 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | 168 | 0,97 | |
| 10 | Прокат листовой рядовой | т | 0973099090 | 168 | 0,25 | |
| 11 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 12 | массе, | т | 0973099091 | 168 | 5,95 | |
| 13 | в том числе сталь крупносор- | | | | | |
| 14 | тая | т | 0973099092 | 168 | 1,06 | |
| 15 | в том числе сталь среднесор- | | | | | |
| 16 | тая | т | 0973099093 | 168 | 0,84 | |
| 17 | в том числе сталь мелкосор- | | | | | |
| 18 | тая | т | 0973099094 | 168 | 3,21 | |
| 19 | в том числе катанка | | | | | |
| 20 | в том числе сталь толстолисто- | | | | | |
| 21 | вая (от 4 мм) | т | 0973099096 | 168 | 0,81 | |
| 22 | в том числе балки и швеллеры, т | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

Имя, №, др. Подпись и дата (взята, инв. №)

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Примечание | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

ТНР 405-9-034.89 Кв-В.?

Лист 2

Формат А4

Лист 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | |
| 2 | НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 3 | Проволока В-I т | I2I3000000 | I68 | 0,54 | |
| 4 | Проволока ВР-I т | I2I4000000 | I68 | 1,76 | |
| 5 | Итого металлоизделий промышленного | | | | |
| 6 | назначения т | I29999009I | I68 | 2,30 | |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 8 | стали класса АI т | I299990092 | I68 | 10,24 | |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 10 | стали класса СТ.3 т | I299990093 | I68 | 1,95 | |
| 11 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 12 | классам АI и СТ.3 т | I299990094 | I68 | 12,17 | |
| 13 | Всего сортового проката | | | | |
| 14 | обыкновенного качества, стали | | | | |
| 15 | сортовой конструкционной, | | | | |
| 16 | листового проката, металло- | | | | |
| 17 | изделий промышленного назначе- | | | | |
| 18 | ния в натуральной массе т | I299990988 | I68 | 8,97 | |
| 19 | в том числе балки и швеллеры т | I299990989 | I68 | 0,08 | |
| 20 | в том числе сталь крупносорт- | | | | |
| 21 | ная т | I299990990 | I68 | 1,06 | |
| 22 | в том числе сталь средне- | | | | |
| 23 | сортная т | I29999099I | I68 | 0,84 | |
| 24 | в том числе сталь мелкосорт- | | | | |
| 25 | ная т | I299990992 | I68 | 3,2I | |

№ инв. № подл. Подпись и дата

№ инв. № подл.

Примаян

Инв. №

ТНР 405-9-034.89

КВ-ВМ2

Лист

3

Формат А4

Алдам 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | классам АІ и 0т 3 т | I299990998 | I68 | 0,04 | |
| 2 | ВТЧ на вентиляционные и сани- | | | | |
| 3 | тарно-технические устройства т | I299991105 | I68 | 0,04 | |
| 4 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 5 | сварные углеродистые (диам. до | | | | |
| 6 | II4 мм) м | I373000000 | 6 | 0,90 | |
| 7 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 8 | ные м | I385000000 | 6 | 80,60 | |
| 9 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 10 | ные т | I38500000I | I68 | 0,24 | |
| 11 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | |
| 12 | проводные т | I46I000000 | I68 | 0,07 | |
| 13 | Трубы и детали трубопроводов | | | | |
| 14 | из полиолефинов м | 2248II0000 | 6 | 22,95 | |
| 15 | Трубы чугунные канализационные | | | | |
| 16 | и фасонные части к ним т | 4925000000 | I68 | 0,27 | |
| 17 | Умывальники шт | 4944000000 | 796 | I,00 | |
| 18 | Унитазы шт | 4965000000 | 796 | I,00 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

ТНР 405-9-034.89

ЕК-ВМ

Лист
2

Формат А4

Медом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|----|------------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в том числе катанка | т | I299990993 | I68 | 0,68 | |
| 2 | в том числе сталь толстолистовая от 4 мм | т | I299990994 | I68 | 0,81 | |
| 4 | Всего приведенной стали к классам АІ и СТ.3 | т | I299990998 | I68 | 12,17 | |
| 6 | в том числе на изготовление оборных железобетонных и бетонных конструкций | т | I299991102 | I68 | 12,17 | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 12 | Трубы стальные для строительства конструкции | т | I299996000 | I68 | 0,01 | |
| 14 | в том числе стальные для железобетонных конструкций, | т | I299996001 | I68 | 0,01 | |
| 15 | Щебень | м3 | 5711100000 | 113 | 82,85 | |
| 17 | Песок строительный природный, | м3 | 5711400000 | 113 | 71,04 | |
| 18 | Заполнители пористые | м3 | 5712000000 | 113 | 45,87 | |
| 19 | Песок искусственный | м3 | 5712010001 | 113 | 25,49 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | ЦЕМЕНТ | | | | | |
| 22 | Портландцемент 400 | т | 5731120000 | I68 | 23,84 | |
| 23 | Портландцемент 500 | т | 5731130000 | I68 | 6,26 | |
| 24 | Портландцемент 300 | т | 5731510000 | I68 | 13,78 | |
| 25 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |

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

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

ТИР 405-9-034.89
 КК-ВМ2
Лист 4

Альбом В

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | марке 400 т | 5739990099 | I68 | 43, I3 | |
| 2 | В том числе на изготовление | | | | |
| 3 | сборных железобетонных и | | | | |
| 4 | бетонных конструкций т | 5739990112 | I68 | 41, 09 | |
| 5 | в том числе на растворы т | 5739990113 | I68 | 2, 04 | |
| 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. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Приказан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| | | |
|------------------|--------|-----------|
| ИПР 405-9-034.89 | КБ-БМ2 | Лист 5 |
|------------------|--------|-----------|

Формат А4

Листом в

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | 0,02 | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок т | 02562I0000 | I68 | 0,02 | |
| 4 | В.Т.Ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 5 | от 1,9 до 3,9 мм т | 0973099097 | I68 | 0,73 | |
| 6 | Итого стали, приведенной к стали | | | | |
| 7 | класса СТ.3 т | I299990093 | I68 | 0,73 | |
| 8 | Всего стали, приведенной к клас- | | | | |
| 9 | сам А1 и СТ.3 т | I299990094 | I68 | 0,73 | |
| 10 | Сталь сортовая конструкционная | | | | |
| 11 | Прокат из стали СТ.3 т | I299990973 | I68 | 1,68 | |
| 12 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 13 | ционной в натуральной массе т | I299990977 | I68 | 1,68 | |
| 14 | в т.ч. сталь крупносортовая т | I299990979 | I68 | 0,11 | |
| 15 | в т.ч. сталь среднесортовая т | I299990980 | I68 | 0,16 | |
| 16 | в т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990981 | I68 | 0,28 | |
| 17 | в т.ч. сталь толстолистовая от | | | | |
| 18 | 4 мм т | I299990983 | I68 | 0,15 | |
| 19 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 20 | от 1,9 до 3,9 мм т | I299990984 | I68 | 0,01 | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Име. № | | |
| | | | ТИР 405-9-034.89 | | |
| | | | ОВ-ВМ | | |
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Ведомость потребности в материалах по чертежам ОВ | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | I | 4 |
| | | | Н. конт. Грушина Провер. Блэкфельд Исп. Цейтлин Нач. отд. Бобович | | |

Формат А4

Льбов В

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | в т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 2 | I до I,8 мм т | I299990985 | I68 | 0,40 | |
| 3 | в т.ч. кровельная т | I299990986 | I68 | 0,58 | |
| 4 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 5 | ционной, приведенной к стали | | | | |
| 6 | класса С 38/23 т | I299990987 | I68 | I,68 | |
| 7 | Всего сортового проката обьк- | | | | |
| 8 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 9 | товой конструкционной, листово- | | | | |
| 10 | го проката, металлоизделий про- | | | | |
| 11 | мышленного назначения в нату- | | | | |
| 12 | ральной массе т | I299990998 | I68 | 2,4I | |
| 13 | в т.ч. сталь круглосортная т | I299990990 | I68 | 0,II | |
| 14 | в т.ч. сталь среднесортная т | I29999099I | I68 | 0,16 | |
| 15 | в т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 0,28 | |
| 16 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 17 | от 4 мм т | I299990994 | I68 | 0,15 | |
| 18 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 19 | от I,9 мм до 3,9 мм т | I299990995 | I68 | 0,74 | |
| 20 | в т.ч. сталь тонколистовая от | | | | |
| 21 | I до I,8 мм т | I299990996 | I68 | 0,40 | |
| 22 | в т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | I68 | 0,56 | |
| 23 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 24 | классам AI и СТ 3 т | I299990998 | I68 | 2,4I | |
| 25 | ВТЧ на изготовление сборных | | | | |

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

Привязан

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

Изн. №

ТИР 405-9-034.89 ОБ-ВМ Лист 2

Формат А4

Лист 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ж/б и бетонных конструкций т | I29999II02 | I68 | 0,73 | |
| 2 | ВТЧ на теплоизоляцию промышлен- | | | | |
| 3 | ного оборудования и трубопрово- | | | | |
| 4 | дов т | I29999II04 | I68 | 0,06 | |
| 5 | ВТЧ на вентиляционное и санитар- | | | | |
| 6 | но-технические устройства т | I29999II05 | I68 | 1,55 | |
| 7 | ВТЧ на производство работ т | I29999II06 | I68 | 0,08 | |
| 8 | Трубы стальные т | | | | |
| 9 | Трубы катаные (общего назна- | | | | |
| 10 | чения) м | I3I9000000 | 6 | 4,46 | |
| 11 | Трубы катаные (общего назначе- | | | | |
| 12 | ния) т | I2I900000I | I68 | 0,04 | |
| 13 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 14 | ные м | I385000000 | 6 | 0,69 | |
| 15 | Материалы лакокрасочные кг | | | | |
| 16 | Грунты разные кг | 23I0002235 | I66 | 22,53 | |
| 17 | Эмали синтетические кг | 23IC003400 | I66 | 48,32 | |
| 18 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 19 | к применению кг | 23I7000000 | I66 | 0,38 | |
| 20 | Олифы кг | 23I800276I | I66 | 2,52 | |
| 21 | Растворители кг | 23I9I02986 | I66 | 12,37 | |
| 22 | Болты кг | 232I200000 | I66 | 2,80 | |
| 23 | Средства клеящиеся кг | 2385I00000 | I66 | 0,14 | |
| 24 | Радиаторы отопительные экв | 4935I00000 | | 9,80 | |
| 25 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

ТПР 405-9-034.89

СВ-ВМ

Лист
5

Формат А4

Альбом 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | и звукоизоляционные м3 | 5762000000 | ИЗ | 0,01 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Г.нв. № модиф. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Приказ | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

| | | |
|------------------|-------|--------|
| ТИР 405-9-034.89 | ОВ-ВМ | Лист 4 |
|------------------|-------|--------|

Формат А4