

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные - всего, м | I3000I | 006 | I53 | |
| 2 | т | I3000I | I68 | 3,9I | |
| 3 | Трубы стальные сварные диа- | | | | |
| 4 | метром до II4 мм, м | I37000 | 006 | 35 | |
| 5 | т | I37000 | I68 | 0,63 | |
| 6 | Трубы стальные сварные диа- | | | | |
| 7 | метром свыше II4 мм, м | I38000 | 006 | 88 | |
| 8 | т | I38000 | I68 | 3,13 | |
| 9 | Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 10 | проводные, м | I38500 | 006 | 30 | |
| 11 | т | I38500 | I68 | 0,15 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № | |
| Инв. № подл. | |
| Разраб. Корсаков | <i>[Signature]</i> |
| Пров. Смирнов | <i>[Signature]</i> |
| Н. пр. пр. Смирнов | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. Орлов | <i>[Signature]</i> |
| ТИП Петрова | <i>[Signature]</i> |

| | | |
|---|------------------------------------|--------|
| Привязан | | |
| Инв. № | ТП 902-2-482.9I - ТХ.ВМ | |
| Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из сборного железобетона диам. I см. н. ст. сырого осад. | Ведомость потребности в материалах | |
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | I | I |
| СООЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ | | |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные (всего), м | I3000I | 006 | 32 | |
| 2 | Т | I3000I | I68 | 0,3I | |
| 3 | Трубы стальные сварные диа- | | | | |
| 4 | метром до II4 мм, м | I37000 | 006 | 24 | |
| 5 | Т | I37000 | I68 | 0,042 | |
| 6 | Трубы стальные сварные диа- | | | | |
| 7 | метром свыше II4 мм, м | I38000 | 006 | 8 | |
| 8 | Т | I38000 | I68 | 0,268 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

| | |
|----------------|---|
| Взам. инв. № | |
| Подпись и дата | |
| Инв. № подл. | |
| Инв. № подл. | Инж. Шк. Гвоздяр Зам. ГИИ а Зазова Нач. отд. Дагун Н. контр. Васильев ГИИ Петрова |

| | |
|--|------------------------------|
| Привязан | |
| ТП 902-2-482.9I - ТХ.ВМ | |
| Отстойники канализационные первичные с вращающимся сборно-распредел. устройством из сборного ж/б диаметром I см. Жироотборник. | Стация Лист Листов PI I I |
| Ведомость потребности в материалах | СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ные (газовые), м | I38500 | 006 | I42 | |
| 2 | т | I38500 | I68 | 0,253 | |
| 3 | Материалы теплоизоляционные | | | | |
| 4 | (всего), м3 | 576000 | II3 | 2,34 | |
| 5 | В том числе: | | | | |
| 6 | Плиты минераловатные на син- | | | | |
| 7 | тетическом связующем, м3 | 576244 | II3 | I,74 | |
| 8 | Пужинур из минеральной ваты | | | | |
| 9 | в оплетке, м3 | 576295 | II3 | 0,6 | |
| 10 | Стеклопластик рулошный, тыс.м2 | 59520I | 058 | 0,032 | |
| 11 | Конвекторы отопительные, экм | 493520 | 084 | 2,58 | |
| 12 | Рубероид, тыс.м2 | 577402 | 058 | 0,065 | |
| 13 | Изол, кг | 577403 | II6 | 3,2 | |
| 14 | Битум нефтяной строительный, т | 02563I | I68 | 0,226 | |
| 15 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | II6 | 33,9 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Привязан

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

ТП 902-2-482.9I- ОВ.ВМ

Лист 2

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Блоки дверные | 536110 | 113 | 7,3 | |
| 2 | Блоки оконные | 563130 | 113 | 9,0 | |
| 3 | Кирпич | 574120 | 798 | 38,0 | |
| 4 | Рубероид | 577402 | 055 | 360,0 | |
| 5 | Утеплитель | 576000 | 113 | 18,0 | |
| 6 | Стекло оконное | 591000 | 055 | 15,0 | |
| 7 | Плитки керамические для полов | 575240 | 055 | 81,0 | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------------------------|--|---------------------|------|--------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | |
| | | | | | | | |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ТП 902-2-482.9I -AP.BM | | | | |
| | | | | | | | |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Н. контр. Козловичер | Отстойники канализац. первичные с вращающимся сб.-распредел. устройством из сборного ж.б. диаметром 18м. Насосная станция Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Арх. Ив. Кибальчик | | Р | I | I |
| | | | Рук. гр. ар. Айдинян | | СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ | | |
| | | | Рук. пр. гр. Чирков | | | | |
| | | | Нач. отд. Альтшуллер | | | | |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | | | | - | |
| 2 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 3 | массе, т | | I68 | 4,667 | |
| 4 | | | | 7,327 | |
| 5 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 6 | сортаменту: | | | | |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,065 | |
| 8 | | | | - | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,54 | |
| 10 | | | | 5,78 | |
| 11 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,9 | |
| 12 | | | | 1,32 | |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 14 | марок (от 4 мм), т | 097I00 | I68 | 0,162 | |
| 15 | | | | - | |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 17 | назначения (метизы), т | I20000 | I68 | 0,43 | |
| 18 | | | | 0,74 | |
| 19 | Проволока стальная высоко- | | | | |
| 20 | прочная Вр-II, т | I22400 | I68 | 0,43 | |
| 21 | | | | 0,74 | |
| 22 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 23 | ленного назначения, т | | I68 | 0,43 | |
| 24 | | | | 0,74 | |
| 25 | Итого стали, приведенной к | | | | |

Инва.№ подл. Подпись и дата Взаим.№

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инва.№ | | | |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стали класса А-I, Т | | I68 | 6,66 | |
| 2 | | | | 10,79 | |
| 3 | То же, и стали С38/23, Т | | I68 | 0,25 | |
| 4 | | | | - | |
| 5 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 6 | классам А-I и С38/23, Т | | I68 | 6,9I | |
| 7 | | | | 11,04 | |
| 8 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 9 | М 400, Т | 573II2 | I68 | 24,08 | |
| 10 | | | | 37,56 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

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

Инв. №

Т П 902-2-482.9I- КЖ.ВМI

| |
|------|
| Лист |
| 3 |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930II | I68 | 0,2 | |
| 4 | Катанка, т | | I68 | 0,2 | |
| 5 | диам. 8, т | ∅ 8 | I68 | 0,07 | |
| 6 | диам. 6, т | ∅ 6 | I68 | 0,13 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 3,96 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2,9 | |
| 9 | диам. I6, т | ∅ I6 | I68 | 0,18 | |
| 10 | диам. I2, т | ∅ I2 | I68 | 0,27 | |
| 11 | диам. IO, т | ∅ IO | I68 | 2,45 | |
| 12 | Катанка, т | | I68 | I,06 | |
| 13 | диам. 8, т | ∅ 8 | I68 | 0,53 | |
| 14 | диам. 6, т | ∅ 6 | I68 | 0,53 | |
| 15 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | |
| 16 | качества, т | | I68 | 4,16 | |
| 17 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | 0,02 | |
| 18 | Прокат листовой, рядовой, т | 097000 | I68 | 0,04 | |
| 19 | Итого стали в натуральной | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Взаимный № | |
| Подпись и дата | |
| Инва. № | |
| Инва. № подл. | |

Привязан

Т П 902-2-482.91 - КЖ.ВМ1

Отстойники канализац. первичные с вращающимся сборно-распред. устройством из об.ж.с. диаметром I м. н. ст. сырого осадка, констр. монолит. Бедомость потребности в материалах

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | I | 2 |
| СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ | | |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | массе, т | | I68 | 4,22 | |
| 2 | в том числе: | | | | |
| 3 | по укрупненному сортаменту | | | | |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2,92 | |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | I,26 | |
| 6 | Сталь толстолистовая, рядовых | | | | |
| 7 | марок, т | 097I00 | I68 | 0,04 | |
| 8 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 9 | стали класса А-I, т | | I68 | 5,9I | |
| 10 | То же, к стали С38/23, т | | | 0,07 | |
| 11 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 12 | классам А-I, С38/23, т | | I68 | 5,98 | |
| 13 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 14 | М 400 т | 573II2 | I68 | I7,28 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Ивв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

Привязан

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

Ивв.№

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества | 09300 | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930II | I68 | 0, I | |
| 4 | | | | 0,09 | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0, I | |
| 6 | | | | 0,09 | |
| 7 | диам. I6, т | ∅ I6 | I68 | 0, I | |
| 8 | | | | 0,09 | |
| 9 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 2,82 | |
| 10 | | | | 3,67 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | I,52 | |
| 12 | | | | 2, II | |
| 13 | диам. I2, т | ∅ I2 | I68 | 0,78 | |
| 14 | | | | I, I4 | |
| 15 | диам. IO, т | ∅ IO | I68 | 0,74 | |
| 16 | | | | 0,97 | |
| 17 | Катанка, т | 093400 | I68 | I,3 | |
| 18 | | | | I,56 | |
| 19 | диам. 8, т | ∅ 8 | I68 | 0,99 | |

Примечание: В числителе дроби приведены величины для отстойника диаметром I8м, в знаменателе - для 24м

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|-------|---|------------------------|---------------------|------|--------|
| Изм.№ подл. | Подпись и дата | Взам.инв.№ | Инд.№ | Привязан | ТЛ 902-2-482.9I-КЖ.ВМI | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | РП | I | I |
| Н.контр. Козловицкер Вед. инж. Семенов Н. пр. гр. Чирков Гл. спец. Козловицкер Нач. отд. Альтшуллер | | | | Отстойники канал. первичн. С вращ. сб. распредел. устройств. из со. ж. б. диам. I8м. Сборная и распредел. камеры. Жиросборн конств. Монолитные Ведомость потребности в материалах | | СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ | | |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 2 | родистая обыкновенного качест- | | | | |
| 3 | ва для железобетона, т | I2I300 | I68 | 0,4 | |
| 4 | | | | 0,47 | |
| 5 | Сетка стальная сварная | | | | |
| 6 | арматурная, т | I27600 | I68 | 0,47 | |
| 7 | | | | 0,68 | |
| 8 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 9 | ленного назначения | | I68 | 0,87 | |
| 10 | | | | I, I5 | |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 12 | стали класса А-I, т | | I68 | I,43 | |
| 13 | | | | 2, I9 | |
| 14 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 15 | классу А-I, т | | I68 | I,43 | |
| 16 | | | | 2, I9 | |
| 17 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 18 | М 400, т | 573II2 | I68 | 7,49 | |
| 19 | | | | 9,75 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Ив.№ подл. Подпись и дата Взаим.инв.№

Привязан

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

Ив.№

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | новенного качества, т | | I68 | I,653 | |
| 2 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | 0,57 | |
| 3 | Прокат листовой рядовой, т | 097000 | I68 | 0,03 | |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 5 | массе, т | | I68 | 2,253 | |
| 6 | в том числе, по укрупненному | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,79 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,78 | |
| 10 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,653 | |
| 11 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 12 | марок (от 4 мм), | 097200 | I68 | 0,03 | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 14 | назначения (метизы), т | I20000 | I68 | 0,568 | |
| 15 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 16 | родистая обыкновенного каче- | | | | |
| 17 | ства для железобетона В-I, т | I2I300 | I68 | 0,18 | |
| 18 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 19 | родистая периодического про- | | | | |
| 20 | филя Вр-I, т | I2I400 | I68 | 0,388 | |
| 21 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 22 | ленного назначения | | I68 | 0,568 | |
| 23 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 24 | стали класса А-I, т | | I68 | 4,1 | |
| 25 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,41 | |

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

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

Тп 902-2-482.9I - КК.ВМ2 Лист
2

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 2 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | 4,5I | |
| 3 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 4 | М 400, т | 573II2 | I68 | II,2 | |
| 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 902-2-482.9I - КЖ.ВМ2 | | | Лист |
| | | | 3 |

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | | | | I, I3 | |
| 2 | диам. 6, т | ∅ 6 | I68 | 0,3I | |
| 3 | | | | 0,43 | |
| 4 | Итого сортового проката обык- | | | | |
| 5 | новенного качества, т | | I68 | 2,92 | |
| 6 | | | | 3,76 | |
| 7 | Сталь сортовая, т | 093000 | I68 | 0,55 | |
| 8 | | | | 0,6 | |
| 9 | Прокат листовой рядовой, т | 097000 | I68 | I,07 | |
| 10 | | | | I,25 | |
| 11 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 12 | массе, т | | I68 | 4,54 | |
| 13 | | | | 5,6I | |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 15 | сортаменту: | | | | |
| 16 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,55 | |
| 17 | | | | 0,6 | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | I,62 | |
| 19 | | | | 2,2 | |
| 20 | Катанка, т | 093400 | I68 | I,3 | |
| 21 | | | | I,56 | |
| 22 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 23 | марок (от 4 мм), т | 097I00 | I68 | I,07 | |
| 24 | | | | I,25 | |
| 25 | Итого стали приведенной к | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-482.9I-КЖ.ВМI

Лист

2

25115-07 23

Формат А4

Взаимн. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стали класса А-I, т | | I68 | 5, I6 | |
| 2 | | | | 6, 5 | |
| 3 | То же, к стали С38/23, т | | I68 | I, II | |
| 4 | | | | I, 3 | |
| 5 | Всего стали, приведенной к | | | | |
| 6 | классам А-I, С38/23, т | | I68 | 6, 27 | |
| 7 | | | | 7, 8 | |
| 8 | Трубы стальные | I3I700 | I68 | 0, 24 | |
| 9 | | | | 0, 27 | |
| 10 | Портландцемент | 573II0 | | | |
| 11 | М 400, т | 573II2 | I68 | I6, 82 | |
| 12 | | | | 25, 05 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инд.№

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Т | | 168 | 0,022 | |
| 2 | 40, КМ | 138500 | 008 | 0,040 | |
| 3 | | | | 0,052 | |
| 4 | Т | | 168 | 0,135 | |
| 5 | | | | 0,175 | |
| 6 | Трубы винилпластовые | | | | |
| 7 | Труба ПВХ ЭП, ТУ6-19-215-83: | | | | |
| 8 | 25У, КМ | 2228212803 | 008 | 0,150 | |
| 9 | Т | | 168 | 0,028 | |
| 10 | 40У, КМ | 2248212805 | 008 | 0,010 | |
| 11 | Т | | 168 | 0,004 | |
| 12 | 50У, КМ | 2248212806 | 008 | 0,025 | |
| 13 | Т | | 168 | 0,014 | |
| 14 | Трубы полиэтиленовые | | | | |
| 15 | Труба из полиэтилена высокого | | | | |
| 16 | давления, среднего типа, техни- | | | | |
| 17 | ческая ПВД 25С, КМ | 224811 | 008 | 0,030 | |
| 18 | Т | | 168 | 0,006 | |
| 19 | ПВД 40С, КМ | 224811 | 008 | 0,010 | |
| 20 | Т | | 168 | 0,005 | |
| 21 | ПВД 50С, КМ | 224811 | 008 | 0,010 | |
| 22 | Т | | 168 | 0,008 | |
| 23 | Металлорукава | | | | |
| 24 | Металлорукав гибкий РЗ-Ц-Х-22 | 344965 | 008 | 0,035 | |
| 25 | РЗ-Ц-Х-38, КМ | 344965 | 008 | 0,005 | |

Привязан

Инв.№

ТП 902-2-482.91 - ЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Изоляционные материалы | | | | |
| 2 | Лист а/ц | | | | |
| 3 | 8х200х1000, ШТ | | 796 | 40 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инов.№

Т П 902-2-482.9I - ЭМ.ВМ

| | |
|------|---|
| Лист | 3 |
|------|---|

Альбом 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Трубы для трубных проводок</u> | | | | |
| 2 | Трубка напорная ПВД8х1,6 | | | | |
| 3 | по ТУ6-19-272-85 из | | | | |
| 4 | полиэтилена высокого | | | | |
| 5 | давления по ГОСТ 16377-77 м | 2247110903 | 006 | 10 | |
| 6 | 2. Прокат черных металлов | | | | |
| 7 | <u>Изделия серийно изготавливаемые</u> | | | | |
| 8 | <u>НПО МА</u> | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Лист Б2,5 ГОСТ19904-74 кг | 097200 | I66 | 5 | |
| 11 | 5-Ш-Н-Ст3ГОСТ16523-70 | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | Лист Б3,0 ГОСТ19904-74 | 097200 | I66 | I | |
| 14 | 3-Ш-Ст.3 ГОСТ16523-70 | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

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

ТП 902-2-482.9I - АТХI.ВМ Лист
2