

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-256.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЫ ДО 120
МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВМ. Ведомости потребности в
материалах

23714-09

Сд ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4
Зак. 5731 инв. 23714-09 тираж 100
Сдано в печать 9.11.1989 Цена 1-10

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-256.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 120
МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 8,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 7

ВМ. Ведомости потребности в материалах

Разработан:

ЦНИИЭП инженерного
оборудования городов,
жилых и общественных
зданий

Утвержден:

Госгражданстроем
Приказ № 242
от 29 июля 1986 г.

Главный инженер института

Кетаов А.Кетаов

Главный инженер проекта

Новик И.Новик

23714-09

© СФ ЦИИП, Госстрой СССР, 1986г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 7
ТП 901-3-256.89

| № пп | Марка обозначения | Наименование | № стр. |
|---------|----------------------|--|-----------|
| 1 | ТХ.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки ТХ | 3 |
| 2 | ЕК.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки ЕК | 4 |
| 3 | ОВ.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки ОВ | 6 |
| 4 | АР.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки АР | 10 |
| 5 | КЖ.ВМ1 | ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Монолитные конструкции | 11 |
| 6 | КЖ.ВМ2 | ВМ к основному комплекту чертежей марки КЖ. Сборные конструкции | 17 |
| 7 | ЭМ.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭМ | 22 |
| 8 | АТХ.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки АТХ | 24 |
| 9 | ЭО.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки ЭО | 25 |
| 10 | СС.ВМ | ВМ к основному комплекту чертежей марки СС | 28 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 2 | водные (газовые) м | 138500 | 006 | 447 | |
| 3 | т | 138500 | 168 | 1,822 | |
| 4 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 5 | сварные углеродистые | | | | |
| 6 | (диаметром до 114 мм) м | 137300 | 006 | 146 | |
| 7 | т | 137300 | 168 | 0,674 | |
| 8 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | |
| 9 | сварные (диаметром от 114 | | | | |
| 10 | до 480 мм) м | 138300 | 006 | 449 | |
| 11 | т | 138300 | 168 | 17,88 | |
| 12 | Трубы и детали трубопрово- | | | | |
| 13 | дов из полиэтилена м | 224812 | 006 | 765 | |
| 14 | т | 224812 | 168 | 0,27 | |
| 15 | Раковина шт | 494300 | 796 | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--------------------|--|--|--|---|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Провер. Сенина | <i>Сенина</i> | | | Главный корпус для станции производительностью 8,0 тыс.м3/сутки | Стадия | Лист | Листов |
| | Бед. инж. Кулаков | <i>Кулаков</i> | | | | Р | 1 | 1 |
| | Зав. сект. Новик | <i>Новик</i> | | | Ведомости потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ТХ | ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва | | |
| | Гл. спец. Браславский | <i>Браславский</i> | | | | | | |
| | Н. контр. Новик | <i>Новик</i> | | | | | | |
| | Нач. отд. Заплето | <i>Заплето</i> | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 2 | водные (газовые) м | 138500 | 006 | 170 | |
| 3 | т | 138500 | 168 | 0,434 | |
| 4 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 5 | сварные углеродистые | | | | |
| 6 | (диаметром до 114 мм) м | 137300 | 006 | 13 | |
| 7 | т | 137300 | 168 | 0,10 | |
| 8 | Трубы чугунные канализа- | | | | |
| 9 | ционные и фасонные части | | | | |
| 10 | к ним м | 492500 | 168 | 0,134 | |
| 11 | Трубы и детали трубопроводов | | | | |
| 12 | из полиэтилена м | 224812 | 006 | 163 | |
| 13 | т | 224812 | 168 | 0,169 | |
| 14 | Умывальники шт | 494400 | 796 | 5 | |
| 15 | Унитазы шт | 496500 | 796 | 2 | |
| 16 | Поддон шт | 494511 | 796 | 2 | |
| 17 | Трап чугунный эмалирован- | | | | |
| 18 | ный Ø 50 мм шт | 494711 | 796 | 1 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|---|--|--|---|------|--------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв № | Привязан | | | | | |
| | | | Инв № | | | | | |
| | | | ТП 901-3-256.89 | | | ВК.ВМ | | |
| | | | Провер. Сенина <i>Н.С.</i> | | | Главный корпус для станции | | |
| Вед. инж. Кулакова <i>В.П.</i> | | | производительностью 8,0 | | | | | |
| Зав. сек. Новик <i>И.И.</i> | | | тыс. м ³ /сутки | | | Стадия | Лист | Листов |
| Гл. спец. Браславский <i>И.И.</i> | | | Ведомости потребности в | | | Р | 1 | 2 |
| Н. контр. Новик <i>И.И.</i> | | | | | | | | |
| Нач. отд. Заплетский <i>И.И.</i> | | | материалах к основному ком- плекту чертежей марки ВК | | | ЦНИИЭП инженерного оборудо- вания г. Москва | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сифон шт | 494936 | 796 | 5 | |
| 2 | Сифон шт | 494916 | 796 | 2 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Име. №

ТП 901-3-256.89 ЕК.ЕМ Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Вентиляция | | | | |
| 2 | Сталь сортовая конструк- | | | | |
| 3 | ционная, т | 0950000000 | I68 | I, I9 | |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | |
| 6 | сталь крупносортная, т | 0951000000 | I68 | 0, I79 | |
| 7 | сталь среднесортная, т | 0952000000 | I68 | 0, 297 | |
| 8 | сталь мелкосортная, т | 0953000000 | I68 | 0, 714 | |
| 9 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | |
| 10 | ной от I до I,8 мм т | 0973000000 | I68 | 0, 340 | |
| 11 | Сталь кровельная, т | 0974000000 | I68 | I, 87 | |
| 12 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 13 | рукционной, листового про- | | | | |
| 14 | ката в натуральной массе, т | | I68 | 3, 4 | |
| 15 | Масляная краска, кг | 2317200000 | I66 | I40, 85 | |
| 16 | Изделия минераловатные тепло | | | | |
| 17 | и звукоизоляционные, м3 | 5762000000 | II3 | 0, 6 | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|--|--|----------------------------|-----------------|----------------------|------|--------|
| | | | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | Инв. № | ТП 90I-3-256.89 | ОВ.ВМ | | |
| Инж. П. Кат. Андреева | | | | | Главный корпус для станции | | Стадия | Лист | Листов |
| Вед. инж. Орешкина | | | | | производительностью 8 тыс. | | Р | I | 4 |
| Зав. гр. найштут | | | | | м3/сутки | | | | |
| ГИП Нарцисова | | | | | Ведомость потребности | | ЦНИИЭП | | |
| Н. контр. Орешкина | | | | | в материалах | | инженерного оборудо- | | |
| Нач. отд. Платонов | | | | | | | дования г. Москва | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Коп. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Ткани и сетки стеклянные | | | | |
| 2 | тыс. м ² | 5952010000 | 056 | 0,017 | |
| 3 | Отопление и теплоснабжение | | | | |
| 4 | Теплоноситель 150-70°C | | | | |
| 5 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 6 | ная, т | 0950000000 | 168 | 0,048 | |
| 7 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | |
| 9 | сталь крупносортная, т | 0951000000 | 168 | 0,015 | |
| 10 | сталь среднесортная, т | 0952000000 | 168 | 0,018 | |
| 11 | сталь мелкосортная, т | 0953000000 | 168 | 0,015 | |
| 12 | сталь толстолистовая толщи- | | | | |
| 13 | ной от 4 мм | 0971000000 | 168 | 0,158 | |
| 14 | сталь тонколистовая толщи- | | | | |
| 15 | ной от I до I,8 мм, т | 0973000000 | 168 | 0,002 | |
| 16 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 17 | рукционной, листового про- | | | | |
| 18 | ката в натуральной массе, т | | 168 | 0,208 | |
| 19 | Трубы стальные (всего) м | 1300000000 | 006 | 634,5 | |
| 20 | т | 1300000000 | 168 | 1,261 | |
| 21 | Трубы катаные (общего наз- | | | | |
| 22 | начения) м | 1319000000 | 006 | 3,5 | |
| 23 | т | 1319000000 | 168 | 0,03 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

ТП 901-3-256.89

ОВ.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 2 | водные, м | 1385000000 | 006 | 615 | |
| 3 | т | 1385000000 | 168 | 1,177 | |
| 4 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 5 | сварные, м | 1373000000 | 006 | 16 | |
| 6 | т | 1373000000 | 168 | 0,054 | |
| 7 | Радиаторы отопительные экм | 4935100000 | 084 | 227,54 | |
| 8 | Масляная краска, кг | 2317200000 | 166 | 127,8 | |
| 9 | Изделия минераловатные | | | | |
| 10 | тепло и звукоизоляционные, м3 | 5762000000 | 113 | 0,6 | |
| 11 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | |
| 12 | тыс.м2 | 5952010000 | 056 | 0,0215 | |
| 13 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 14 | классу С38/23, т | | 168 | 3,74 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | Теплоноситель 95-70°C(как вариант) | | | | |
| 17 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 18 | ная, т | 0950000000 | 168 | 0,057 | |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | |
| 21 | сталь крупносортная, т | 0951000000 | 168 | 0,017 | |
| 22 | сталь среднесортная, т | 0952000000 | 168 | 0,023 | |
| 23 | сталь мелкосортная, т | 0953000000 | 168 | 0,017 | |
| 24 | сталь толстолистовая толши- | | | | |
| 25 | ной от 4 мм т | 0971000000 | 168 | 0,216 | |

Име. № подл. Подпись и дата. В.зм. инв. №

Привязан

Име. №

ТП 901-3-256.89

ОВ.ВМ

Лист

3

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сталь тонколистовая толщи- | | | | |
| 2 | ной от I до I,8 мм т | 0973000000 | I68 | 0,002 | |
| 3 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 4 | рукционной листового проката | | | | |
| 5 | в натуральной массе т | | I68 | 0,275 | |
| 6 | Трубы стальные (всего) м | I300000000 | 006 | 634,5 | |
| 7 | т | I300000000 | I68 | 1,535 | |
| 8 | Трубы катанные (общего наз- | | | | |
| 9 | начения) м | I3I9000000 | 006 | 3,5 | |
| 10 | т | I3I9000000 | I68 | 0,03 | |
| 11 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 12 | водные м | I385000000 | 006 | 605 | |
| 13 | т | I385000000 | I68 | 1,38I | |
| 14 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 15 | сварные м | I373000000 | 006 | 26 | |
| 16 | т | I373000000 | I68 | 0,124 | |
| 17 | Радиаторы отопительные, экм | 4935I00000 | 084 | 3I3,72 | |
| 18 | Масляная краска, кг | 23I7200000 | I66 | I7I,23 | |
| 19 | Изделия минераловатные тепло | | | | |
| 20 | и звукоизоляционные, м3 | 5762000000 | II3 | 0,46 | |
| 21 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | |
| 22 | тыс. м2 | 59520I0000 | 056 | 0,0I943 | |
| 23 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 24 | классу С38/23, т | | I68 | 3,8II | |
| 25 | | | | | |

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

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

ТП 90I-3-256.89 ОБ.ВМ Лист 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 2 | и лесопильной деревообрабатывающей промышленности | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | |
| 6 | (комплектно), м2 | 536110 | 055 | 117,6 | |
| 7 | Блоки оконные в сборе | | | | |
| 8 | (комплектно), м2 | 536130 | 055 | 184,1 | |
| 9 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 10 | твердые, м2 | 553622 | 055 | 491,69 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Пиломатериалы качественные необрезные, м3 | | | | |
| 13 | | 533100 | 113 | 85,1 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Расход лесоматериалов в круглом лесе | | | | |
| 16 | | | 113 | 137,71 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------------------------------|---|---|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | |
| | | | | | | | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ТП 901-3-256.89 | АР.ВМ | | | |
| | | | | | | | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Зав. гр. Шкирева | Главный корпус для станции очистки воды производительностью 8,0 тыс. м ³ /сут. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 1 | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Нач. от. см. Григорьев Кат. Едримова | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АР | ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва | | |
| | | | | | | | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Зав. гр. Двойнина | | | | |
| | | | | | | | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Нач. от. Шилова | | | | |
| | | | | | | | |
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Нач. от. Письман | | | | |
| | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | |
| 2 | Сталь арматурная | | | | |
| 3 | класса А-I, т | | | | |
| 4 | φ 6 | | 168 | 1,364 | |
| 5 | φ 8 | | 168 | 0,394 | |
| 6 | φ 10 | | 168 | 0,514 | |
| 7 | φ 12 | | 168 | 0,050 | |
| 8 | φ 16 | | 168 | 0,021 | |
| 9 | φ 25 | | 168 | 0,345 | |
| 10 | Сталь арматурная | | | | |
| 11 | класса А-II, т | | | | |
| 12 | φ 10 | | 168 | 1,204 | |
| 13 | φ 12 | | 168 | 0,305 | |
| 14 | Сталь арматурная | | | | |
| 15 | класса А-III, т | | | | |
| 16 | ГОСТ 5781-82 | | | | |
| 17 | φ 6 | | 168 | 20,344 | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | Т. П. 901-3-256.89 | Юж. ВМГ |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | Главный корпус для станции производительностью 8,0 тыс. м ³ /сутки | Стадия |
| | Инж. П. Кат. Саранча С. М. | | | | | Р |
| | Зав. гр. Строганов Ф. П. | | | | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки Юж. Монолитные конструкции | Лист |
| | Гл. конст. Пильман Н. С. | | | | | И |
| | Нач. отд. Данилевский В. С. | | | | | Листов |
| | | | | | | 6 |
| | | | | | | ЦНИИЭП инженерного оборудования Г. Москва |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Φ 8 | | I68 | I, I79 | |
| 2 | Φ I0 | | I68 | 4,778 | |
| 3 | Φ I2 | | I68 | 4,795 | |
| 4 | Φ I4 | | I68 | 4,882 | |
| 5 | Φ I6 | | I68 | 3, I78 | |
| 6 | Φ I8 | | I68 | 0,86I | |
| 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. 90I-3-256.89 | КЖ.ВМI | Лист 2 |
|-------------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Проволока стальная | | | | |
| 2 | низкоуглеродистая | | | | |
| 3 | периодического профиля | | | | |
| 4 | ВР-I ГОСТ 6727-80, т | 12140 | | | |
| 5 | φ 5 | | 166 | 0,296 | |
| 6 | Всего стали для армирования | | | | |
| 7 | ж.б. конструкций, т | | | 23,208 | |
| 8 | Сталь сортовая конструкци- | | | | |
| 9 | онная и прокат листовой, т | | | 9,462 | |
| 10 | Всего стали для армирования | | | | |
| 11 | ж.б. конструкций, сортовой, | | | | |
| 12 | конструкционной и проката | | | | |
| 13 | листового в натуральной | | | | |
| 14 | массе, т | | 168 | 32,670 | |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 16 | сортаменту | | | | |
| 17 | катанка, т | 093400 | 168 | 2,758 | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | |
| 19 | | 095300 | 168 | 20,114 | |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | |
| 21 | | 095200 | 168 | 0,150 | |
| 22 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | |
| 23 | | 095100 | 168 | 2,494 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Имя. №

Т.П. 901-3-256.89

КЖ БМІ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 4,205 | |
| 2 | Сталь толстолистовая | | | | |
| 3 | рядовых марок, т | 097100 | 168 | 2,653 | |
| 4 | Проволока стальная | | | | |
| 5 | низкоуглеродистая периодическо- | | | | |
| 6 | го профиля Вр-It | 12140 | 168 | 0,296 | |
| 7 | Итого стали для армирования | | | | |
| 8 | к.б. конструкций, сортовой | | | | |
| 9 | конструкционной, проката | | | | |
| 10 | листового в натуральной | | | | |
| 11 | массе, т | | 168 | 32,670 | |
| 12 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 13 | классу А-I, т | | 168 | 32,583 | |
| 14 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 15 | к классу Ст-3, т | | 168 | 9,462 | |
| 16 | Итого стали приведенной | | | | |
| 17 | к классам А-I и Ст-3, т | | 168 | 42,045 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | Инертные материалы | | | | |
| 20 | щебень, м3 | 571110 | 113 | 760,3 | |
| 21 | гравий, м3 | 571120 | 113 | 21,86 | |
| 22 | песок строительный | | | | |
| 23 | природный, м3 | 571140 | 113 | 828,62 | |
| 24 | Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | 47,18 | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 901-3-256.89

ИЖ ВМТ

Лист
4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Асбест, т | 572I00 | I68 | I,86 | |
| 2 | Портландцемент, т | 573II0 | | | |
| 3 | М 300, т | 573I5I | I68 | 108,27 | |
| 4 | М 400, т | 573II2 | I68 | 195,09 | |
| 5 | М 500, т | 573II3 | I68 | 1,77 | |
| 6 | Итого цемента приведенного | | | | |
| 7 | к М 400, т | | I68 | 294,48 | |
| 8 | Известь строительная т | 5744I0 | I68 | 12,18 | |
| 9 | Кирпич строительный | | | | |
| 10 | (включая камни) тыс.шт. | 574I20 | 768 | 100,07 | |
| 11 | Плитки керамические для полов | | | | |
| 12 | (мотлахские), м3 | 575240 | 055 | 243,98 | |
| 13 | Плитки кислотоупорные | | | | |
| 14 | керамические, м2 | 5753II | 055 | 239,68 | |
| 15 | Линолеум(рулоны и плитки), м2 | 577I00 | 055 | 53,14 | |
| 16 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | 586I,53 | |
| 17 | Толь кровельный и толь-кожа, м2 | 577404 | 055 | 315,68 | |
| 18 | Листы асбестоцементные"уси- | | | | |
| 19 | ленного профиля" ВУ-5" тыс. | | | | |
| 20 | усл. плиток | 578I25 | 732 | 1,94 | |
| 21 | Стекло оконное(заводской | | | | |
| 22 | ассортимент), м2 | 59II20 | 055 | 398,0 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Т.П. 90I-3-256.89 КЖ ВМІ Лист 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | |
| 2 | сланцевые т | 025600 | 168 | 19,52 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 5 | (белила, олифа и т.д.) кг | 231000 | | 8868,31 | |
| 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. № | | | |

| | | |
|-------------------|--------|-----------|
| Т.П. 90I-3-256.89 | КК ВМІ | Лист 6 |
|-------------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь для армирования желе- | | | | |
| 2 | зобетонных конструкций | | | | |
| 3 | Сталь арматурная | | | | |
| 4 | А I, т | 093009 | I68 | 2,5I | |
| 5 | Φ 6 | | | 0,50 | |
| 6 | Φ 8 | | | 0,42 | |
| 7 | Φ I0 | | | 0,48 | |
| 8 | Φ I2 | | | 0,58 | |
| 9 | Φ I4 | | | 0, I8 | |
| 10 | Φ I6 | | | 0, I7 | |
| 11 | Φ I8 | | | 0, I3 | |
| 12 | Φ 20 | | | 0,05 | |
| 13 | А II, т | 093003 | I68 | 0,24 | |
| 14 | Φ I0 | | | 0,05 | |
| 15 | Φ I8 | | | 0, I9 | |
| 16 | А III, т | 093004 | | 25,94 | |
| 17 | Φ 6 | | | 2,9 | |
| 18 | Φ 8 | | | I,85 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------------|---------|---|---|------|--------|---|--|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Изм. № | Привязан | Т.П. 90I-3-256.89 | КЖ. ВМ2 | Главный корпус для стан- ции производительностью 8 тыс.м3/сутки | Стандия | Лист | Листов | | | |
| | | | | | | | | Р | I | 5 | | | |
| | | | | | | | | ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки Ю. Сооруже конструкции | | | ЦНИИ инженерного оборудования г. Москва | | |
| | | | | | | | | Инж. II кат. Стригина | | | | | |
| Зав. гр. Стронгин | | | | | | | | | | | | | |
| Мл. конст. Письма | | | | | | | | | | | | | |
| Н. конто Антонова | | | | | | | | | | | | | |
| Нач. отд. Данилевский | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Φ I0 | | | 3,53 | |
| 2 | Φ I2 | | | 2, I6 | |
| 3 | Φ I4 | | | 6,3 | |
| 4 | Φ I6 | | | 2,7 | |
| 5 | Φ I8 | | | I,04 | |
| 6 | Φ 20 | | | I,23 | |
| 7 | Φ 22 | | | 0,22 | |
| 8 | Φ 25 | | | 3,73 | |
| 9 | Φ 32 | | | 0,28 | |
| 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. 90I-3-256.89

КБ. ВМ2

Лист 2

| № строки | Наименование материала и ед.ица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|-------------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | АС II, т | | I68 | 0,494 | |
| 2 | Φ IO | | | 0,014 | |
| 3 | Φ I2 | | | 0,25 | |
| 4 | Φ I4 | | | 0, I3 | |
| 5 | Φ I6 | | | 0,06 | |
| 6 | Φ I8 | | | 0,04 | |
| 7 | A IY, т | 093006 | I68 | 4,58 | |
| 8 | Φ IO | | | 0,5I | |
| 9 | Φ I2 | | | I,08 | |
| 10 | Φ I6 | | | I,59 | |
| 11 | Φ I8 | | | 0,38 | |
| 12 | Φ 20 | | | 0,36 | |
| 13 | Φ 22 | | | 0,66 | |
| 14 | Проволока по ГОСТ 6727-80 | | | | |
| 15 | BI | I2I300 | I68 | I,4 | |
| 16 | Φ 3 | | | 0,28 | |
| 17 | Φ 4 | | | 0,68 | |
| 18 | Φ 5 | | | 0,44 | |
| 19 | Bp -I | I2I400 | I68 | 3,73 | |
| 20 | Φ 3 | | | 0,04 | |
| 21 | Φ 4 | | | I, I4 | |
| 22 | Φ 5 | | | 2,55 | |
| 23 | Всего стали для армирования | | | | |
| 24 | железобетонных конструкций, т | | | 38,894 | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

Т.П. 90I-3-256.89

КВ. ВМ2

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 2 | ная и прокат листовой, т | 093000 | I68 | 3,94 | |
| 3 | Всего стали для армирования | | | | |
| 4 | железобетонных конструкций | | | | |
| 5 | в натуральной массе, т | | I68 | 42,834 | |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | |
| 8 | сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,46 | |
| 9 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2I,564 | |
| 10 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 6,25 | |
| 11 | катанка, т | 093400 | I68 | 5,67 | |
| 12 | метизы, т | I20000 | I68 | 0,47 | |
| 13 | Сталь толстолистовая, т | 090205 | I68 | 3,29 | |
| 14 | Проволока стальная | | | | |
| 15 | низкоуглеродистая | | | | |
| 16 | обыкновенного качества для | | | | |
| 17 | железобетонных конструкций, т | | I68 | 5, I3 | |
| 18 | В I, т | I2I300 | I68 | I,4 | |
| 19 | Вр I, т | I2I400 | I68 | 3,73 | |
| 20 | | | | | |
| 21 | Итого стали приведенной | | | | |
| 22 | к классу А I, т и Ст 3 | | I68 | 57,574 | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

Т. П. 90I-3-256.89

КЖ. ВМ2

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Цемент | | | | |
| 2 | Портландцемент | 573II10 | | | |
| 3 | M300, т | 573II5I | I68 | 237,5 | |
| 4 | M400, т | 573II2 | I68 | 96, I5 | |
| 5 | M500, т | 573II3 | I68 | 20,05 | |
| 6 | M600, т | | I68 | 9,38 | |
| 7 | Итого цемента, приведенного | | | | |
| 8 | к марке M400 | | | 363, I | |
| 9 | | | | | |
| 10 | Инертные материалы | | | | |
| 11 | гравий, м3 | 57II20 | II3 | 290,5 | |
| 12 | Песок строительный | | | | |
| 13 | природный, м3 | 57II40 | II3 | 217,9 | |
| 14 | Заполнители пористые м3 | 57II20 | II3 | 260 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Име. №

Т.П. 90I-3-256.89 КЖ. FM2 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | Лист 5 т | 097200 | 168 | | 0,008 |
| 3 | Полоса 36x5 т | 093300 | 168 | | 0,001 |
| 4 | Полоса 40x4 т | 093300 | 168 | | |
| 5 | Полоса 25x4 т | 093300 | 168 | | |
| 6 | Уголок 50x50x5 т | 093100 | 168 | | 0,023 |
| 7 | Проволока 2,0-Иц-И т | | 168 | | 0,00002 |
| 8 | Проволока 6,0-Иц-И т | | 168 | | 0,003 |
| 9 | Проволока 8,0-Иц-И т | | 168 | | 0,024 |
| 10 | Цепь СГБх19 т | | 168 | | 0,0009 |
| 11 | Круг 12 т | 093300 | 168 | | |
| 12 | Итого в натуральном виде с | | | | |
| 13 | учетом отходов (3,7%) т | | 168 | | 0,060 |
| 14 | <u>Трубы стальные</u> | | | | |
| 15 | Труба электросварная | 130300 | | | |
| 16 | 45x2 км | | 008 | | 0,010 |
| 17 | т | | 168 | | 0,021 |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взвж. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ТП 90I-3-256.89 | | | ЭМ.ВМ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Главный корпус для станции производительностью 8,0 тыс.м3/сут. | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Зедомость потребности в материалах к комплекту чертежей марки ЭМ | Р | 1 | 2 |
| | | | | | | | ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Труба электросварная | I30300 | | | |
| 2 | 60x2 км | | 008 | | В. " ; |
| 3 | т | | I68 | | 0,014 |
| 4 | <u>Трубы неметаллические</u> | | | | |
| 5 | Труба полиэтиленовая | | | | |
| 6 | 40x3 км | 224800 | 008 | | 0,150 |
| 7 | т | 224800 | I68 | | |
| 8 | 90x9,6 км | 224800 | 008 | | 0,025 |
| 9 | т | 224800 | I68 | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | |
| 2 | Круг Ø 6 т | 093300 | 168 | 0,22 | |
| 3 | Итого в натуральном виде | | | | |
| 4 | с учетом отходов (3,7%) т | | 168 | 0,22 | |
| 5 | <u>Материалы строительные</u> | | | | |
| 6 | Труба асбестоцементная | | | | |
| 7 | безнапорная комплектно с | | | | |
| 8 | муфтой 100, м усл.труб | 578631 | 000 | 5,2 | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------|--|--|--|--|---|--|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | | Привязан | | | |
| | Подпись и дата | Имя. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Имя. № подл. | | | | | | | ТН 901-3-256.89 | АТХ.ВМ | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Нач. отд. Данилов | | | | | | Главный корпус для станции производительностью 8,0 тыс.м3/сут. | Стадия | Лист | Листов |
| | Н.контр. Гусева | | | | | | | Р | 1 | 1 |
| | Гл. спец. Гольцман | | | | | | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АТХ | ЦНИИЭП инженерного оборудования г.Москва | | |
| | ЭЭП Гусева | | | | | | | | | |
| | Инж. Ш. Е. Помазкова | | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Уголок 63х63х6; ГОСТ 103-76, т | 093100 | 168 | 0,035 | |
| 3 | Полоса 50х5, ГОСТ 103-76, т | 093200 | 168 | 0,059 | |
| 4 | Полоса 40х4, ГОСТ 103-76, т | 093300 | 168 | 0,059 | |
| 5 | Круг Ø 10, ГОСТ 103-76, т | 093300 | 168 | 0,002 | |
| 6 | Круг Ø 12, ГОСТ 103-76, т | 093300 | 168 | 0,0053 | |
| 7 | Лента 70х2, ГОСТ 6009-74, т | 093100 | 168 | 0,001 | |
| 8 | Лента 60х2, ГОСТ 6009-74, т | 093100 | 168 | 0,001 | |
| 9 | Лента 40х2, ГОСТ 6009-74, т | 093300 | 168 | 0,0015 | |
| 10 | Лента 30х3, ГОСТ 6009-74, т | 093300 | 168 | 0,015 | |
| 11 | Лист 3 мм, ГОСТ 19903-74, т | 090205 | 168 | 0,0005 | |
| 12 | Лист 4 мм, ГОСТ 19903-74, т | 090206 | 168 | 0,003 | |
| 13 | Итого в натуральном виде с | | | | |
| 14 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | 0,1823 | |
| 15 | Всего натуральной стали клас- | | | | |
| 16 | са С38/23, в том числе по | | | | |
| 17 | укрупненному сортаменту: | | | | |
| 18 | сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,037 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|-------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | | Привязан | | | |
| | Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | ТП 901-3-256.89 | 90.С0 | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | |
| | Нач. отд. Данилов | | | | | Главный корпус для станции производительностью 8 тыс. м3/сут. | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. Золотовская | | | | | | Р | 1 | 3 |
| | Рук. гр. Матвеева | | | | | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки 30 | ЦНИИЭП инженерного оборудования Г.Москвы | | |
| Вед. инж. Сусянова | | | | | | | | | |
| Провер. Афиноген | | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,059 | |
| 2 | сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,0828 | |
| 3 | сталь тонколистовая, т | 090205 | 168 | 0,0005 | |
| 4 | сталь толстолистовая, т | 090206 | 168 | 0,003 | |
| 5 | Канаты стальные | | | | |
| 6 | Проволока 08, ГОСТ 3282-74, км | 125000 | 008 | 0,115 | |
| 7 | т | 125000 | 168 | 0,008 | |
| 8 | Провод ПСО-4, ГОСТ 3617-71, км | 125000 | 008 | 0,01 | |
| 9 | т | 125000 | 168 | 0,001 | |
| 10 | Трубы стальные водопровод- | | | | |
| 11 | ные | | | | |
| 12 | Труба легкая неоцинкованная | | | | |
| 13 | обычной точности изготовле- | | | | |
| 14 | ния с полностью сплюсненным | | | | |
| 15 | гратом с цилиндрической | | | | |
| 16 | короткой резьбой на обоих | | | | |
| 17 | концах с условным проходом | | | | |
| 18 | 20 мм, ГОСТ 3262-75, км | 138500 | 008 | 0,010 | |
| 19 | т | 138500 | 168 | 0,0158 | |
| 20 | Трубы пластмассовые: | | | | |
| 21 | Труба винипластовая средне- | | | | |
| 22 | го типа 25x1,5 | | | | |
| 23 | ТУ6-19-051-249-79 км | | 008 | 0,200 | |
| 24 | т | | 168 | 0,035 | |
| 25 | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

ТН 901-3-256.89

ЭО.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Труба полиэтиленовая низкой | | | | |
| 2 | плотности, ГОСТ 18599-83, | | | | |
| 3 | 32x2,4 км | 2248II | 008 | 0,050 | |
| 4 | т | 2248II | 168 | 0,011 | |
| 5 | 50x3,7 км | 2248II | 008 | 0,010 | |
| 6 | т | 2248II | 168 | 0,0053 | |
| 7 | 63x4,7 км | 2248II | 008 | 0,010 | |
| 8 | т | 2248II | 168 | 0,085 | |
| 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. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Труба винилпластовая | | | | |
| 2 | 32х1,8 км | 22482I | 008 | 0,020 | |
| 3 | т | 22482I | 168 | 0,006 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Уголок равнополочный | | | | |
| 6 | 50х50х5 т | 093100 | 168 | 0,038 | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|--------------------------------|------------------------|------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Име. № | Привязан | | | |
| | | | | ТП 90I-3-256.89 | | | |
| | | | | СС.ВМ | | | |
| | | | | Главный корпус для станции | | | |
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Име. № | производительностью | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | 8,0 тыс. м ³ /сутки | Р | I | I |
| | | | | Ведомость потребности | ЦНИИЭП | | |
| | | | | материалов, поставляемых | инженерного оборудова- | | |
| | | | | подрядчиком | ния г. Москва | | |