

СОГЛАСОВАНО

Главный врач МУЗ «Городская
больница №4»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу и.о. начальника
управления муниципального
заказа администрации города
Владимира

М.Е. Повх

от «06» октября 2010г. № 659-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту помещений в здании лечебного корпуса МУЗ «Городская больница №4».

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА | 3 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ | 8 |
| ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ | 46 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ | 48 |
| ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА | 49 |
| ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ | 50 |
| ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА | 51 |
| ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА | 57 |

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
|-----------|--|--|
| 1. | Уполномоченный орган: | управление муниципального заказа администрации города Владимира |
| 1.1. | Место нахождения | г.Владимир, ул.Горького, д.40 |
| 1.2. | Почтовый адрес | 600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40 |
| 1.3. | Адрес электронной почты | munzakaz@vladimir-city.ru |
| 1.4. | Контактный телефон, факс | (4922) 53-24-77, 35-38-79 |
| 2. | Муниципальный заказчик: | МУЗ «Городская больница № 4» |
| 2.1. | Место нахождения | г.Владимир, ул.Каманина, д.6 |
| 2.2. | Почтовый адрес | 600020, г.Владимир, ул.Каманина, д.6 |
| 2.3. | Адрес электронной почты | gorbol4.elcom.ru |
| 2.4. | Контактный телефон, факс | (4922) 44-74-53 |
| 3. | Предмет муниципального контракта: | Выполнение работ по капитальному ремонту помещений в здании лечебного корпуса МУЗ «Городская больница №4». |
| 4. | Объем работ: | В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте. |
| 5. | Начальная (максимальная) муниципальная цена контракта. | 6 000 002,08 руб. (Шесть миллионов два рубля 08 копеек). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. |
| 6. | «Шаг аукциона»: | 5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта. |
| 7. | Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ: | Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности, правилами устройства электроустановок ПУЭ). Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на строительные материалы. |
| 8. | Место выполнения работ: | г.Владимир, ул.Каманина, д.6, МУЗ «Городская больница № 4». |
| 9. | Сроки выполнения работ: | С момента заключения муниципального контракта до 10.12.2010 г. |

| | | |
|-----|--|---|
| 10. | Срок предоставления гарантии качества работ: | Срок предоставления гарантии качества работ не менее 2 лет, с учетом примененных материалов. |
| 11. | Объем предоставления гарантии качества работ | В течение срока действия контракта 100 % объем гарантий. |
| 12. | Форма, сроки и порядок оплаты работ: | - Безналичный расчет в рублях РФ; - В течении 30 рабочих дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; - Расчет по контракту производится согласно актам сдачи-приемки фактически выполненным работ по форме №КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3. |
| 13. | Источник финансирования: | Внебюджетные источники финансирования |
| 14. | Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе: | Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения (<i>представляется в добровольном порядке</i>). <u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u> |
| 15. | Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u> | 1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение * . 3. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i> 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций: 6.1 Опалубочные работы; 6.2 Арматурные работы; 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций. 4. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки. |

*Документы оформляются на типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>5. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).</p> <p>6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель):</p> <ul style="list-style-type: none"> – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности). <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение участником размещения заказа денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платежное поручение с отметкой банка об оплате (оформленное в соответствии с Положением о безналичных расчетах в РФ, утвержденным ЦБ РФ 03.10.2002 №2-П) или его копия. |
|--|--|---|

| | | |
|-----|---|---|
| 16. | Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке): | 1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия. 2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия. 3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия. |
| 17. | Размер обеспечения заявок: | 5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта (300 000,10 руб.) в соответствии с действующим законодательством. |
| 18. | Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки: | Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе. |
| 19. | Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок: | Получатель: УФК по Владимирской области (ОФК 02, Управление муниципального заказа администрации города Владимира, л/с 05283004670) ИНН 3328461618 КПП 332801001 Расчетный счет - 40302810300083000008 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир БИК 041708001 Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения. |
| 20. | Требования к участникам размещения заказа: | 1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и |

| | | |
|--|--|---|
| | | решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято; 5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа. |
| 21. | Место подачи заявок: | 600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал). |
| 22. | Дата и время начала приема заявок: | 08 октября 2010 года в 09 час. 00 мин. |
| 23. | Дата и время окончания приема заявок: | 28 октября 2010 года в 09 час. 00 мин. |
| 24. | Место, дата и время начала рассмотрения заявок: | 28 октября 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал). |
| 25. | Место, дата и время проведения открытого аукциона: | 09 ноября 2010 года в 10 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал). |
| Документация об аукционе предоставляется бесплатно. | | |
| 26. | Порядок, дата и время проведения открытого аукциона: | Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "09" ноября 2010 года в 10 час. 00 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги. |
| 27. | Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: | Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». |
| 28. | Срок заключения муниципального контракта: | 20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола. |

Приложение к Информационной карте

Стройка: капитальный ремонт помещений в здании лечебного корпуса а МУЗ «Городская больница №4»

Объект: Г. Владимир, ул. Каманина, д.№6 МУЗ «Городская больница №4»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА на ремонтно-строительные работы

Сметная стоимость: **6 000.002** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 09.2010 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
|--------|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

МДС 81-35.2004, Прилож.1,т,3,п2, (с учетом письма №АП-3230/06 от 23.06.2004г.), к=1.15 Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок и кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторного оборудования, мебель и т.п.), или движение транспорта по внутрицеховым путям.

Раздел 1. ремонт 1-го этажа

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1. | E51-1-1 | Разработка грунта внутри здания: в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 | 100 м3 грунта | | 0.022 | 8 973.94 | 197.43 | 81 928.16 | 1 802.42 |
| 1. 1. | 3000-1002-0 | Рабочие-строители (средний разряд 2.0) | чел.-ч | 882.1075 | 19.406365 | 7.800 | 151.37 | 82.570 | 1 602.38 |
| 1. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.13225 | 0.0029095 | <u>75.40</u> | <u>0.22</u> | <u>448.56</u> | <u>1.31</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.06 | | |
| 1. 3. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0068 | 0.0001496 | 11 978.00 | 1.79 | 43 771.19 | 6.55 |
| 1. 4. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 1.33 | 0.02926 | 558.33 | 16.34 | 2 140.00 | 62.62 |
| 1. 5. | C102-0082 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта | м3 | 2.29 | 0.05038 | 550.00 | 27.71 | 2 571.78 | 129.57 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 75% | 113.53 | 75% | 1 201.79 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 45% | 68.12 | 45% | 721.07 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 379.07 | | 3 725.28 |
| 2. | E06-01-001-1 | Укрепление грунта у смотровой ямы | 100 м3 бетона в деле | | 0.025 | 56 502.27 | 1 412.56 | 330 117.59 | 8 252.94 |
| 2. 1. | 3000-1002-0 | Рабочие-строители (средний разряд 2.0) | чел.-ч | 247.948257 | 6.198706425 | 7.800 | 48.35 | 82.570 | 511.83 |
| 2. 2. | <i>31000-0001</i> | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>17.1594375</i> | <i>0.4289859375</i> | <i>13.500</i> | <i>5.79</i> | <i>135.890</i> | <i>58.29</i> |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | <u>маш.-ч</u> | 17.1594375 | 0.4289859375 | <u>86.40</u> | <u>37.06</u> | <u>502.03</u> | <u>215.36</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 5.79 | 135.89 | 58.29 |
| 2. 4. | X11-1100 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 13.27459375 | 0.3318648438 | 1.90 | 0.63 | 7.81 | 2.59 |
| 2. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.21490625 | 0.0053726563 | <u>75.40</u> | <u>0.41</u> | <u>448.56</u> | <u>2.41</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.11 | | |
| 2. 6. | C401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 | 102 | 2.55 | 520.00 | 1 326.00 | 2 949.12 | 7 520.26 |
| 2. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.75 | 0.04375 | 2.44 | 0.11 | 11.22 | 0.49 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 94.5% | 51.16 | 94.5% | 538.76 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 29.91 | 55.25% | 314.99 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 493.63 | | 9 106.69 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|-----------------------------|--------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 3. | E06-01-005-1 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 бетона в деле | 0.089 | 72 538.54 | 6 455.93 | 408 922.29 | 36 394.08 | |
| 3. 1. | 3000-1002-9 | Рабочие-строители (средний разряд 2.9) | чел.-ч | 671.13172 | 59.73072308 | 8.450 | 504.72 | 89.800 | 5 363.82 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 57.1650625 | 5.0876905625 | 13.473 | 68.55 | 135.620 | 689.99 |
| 3. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1.73578125 | 0.1544845313 | <u>111.99</u> | <u>17.30</u> | <u>521.38</u> | <u>80.55</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.09 | 135.89 | 20.99 |
| 3. 4. | X02-1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | 54.9829375 | 4.8934814375 | <u>96.89</u> | <u>474.13</u> | <u>519.24</u> | <u>2 540.89</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 66.06 | 135.89 | 664.98 |
| 3. 5. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.44634375 | 0.0397245938 | <u>89.99</u> | <u>3.57</u> | <u>378.42</u> | <u>15.03</u> |
| | | | (1) | | | 10.06 | 0.40 | 101.27 | 4.02 |
| 3. 6. | X11-1100 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 38.8815 | 3.4604535 | 1.90 | 6.57 | 7.81 | 27.03 |
| 3. 7. | X33-1532 | Пилы цепные электрические | маш.-ч | 1.8184375 | 0.1618409375 | 3.27 | 0.53 | 12.66 | 2.05 |
| 3. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 2.52928125 | 0.2251060313 | <u>75.40</u> | <u>16.97</u> | <u>448.56</u> | <u>100.97</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 4.79 | | |
| 3. 9. | C101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.05 | 0.00445 | 734.50 | 3.27 | 11 890.13 | 52.91 |
| 3. 10. | C101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 0.04 | 0.00356 | 4 455.20 | 15.86 | 17 680.30 | 62.94 |
| 3. 11. | C101-1668 | Рогожа | м2 | 5.6 | 0.4984 | 10.20 | 5.08 | 20.45 | 10.19 |
| 3. 12. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.037 | 0.003293 | 11 978.00 | 39.44 | 43 771.19 | 144.14 |
| 3. 13. | C102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см | м3 | 0.69 | 0.06141 | 558.33 | 34.29 | 2 140.00 | 131.42 |
| 3. 14. | C102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0.08 | 0.00712 | 1 287.00 | 9.16 | 4 179.16 | 29.76 |
| 3. 15. | C102-0053 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 0.2 | 0.0178 | 1 100.00 | 19.58 | 3 595.74 | 64.00 |
| 3. 16. | C102-0061 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 0.69 | 0.06141 | 1 056.00 | 64.85 | 4 098.59 | 251.69 |
| 3. 17. | C203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 49.5 | 4.4055 | 35.53 | 156.53 | 264.33 | 1 164.51 |
| 3. 18. | C401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 102 | 9.078 | 560.00 | 5 083.68 | 2 902.67 | 26 350.44 |
| 3. 19. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.75 | 0.15575 | 2.44 | 0.38 | 11.22 | 1.75 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 94.5% | 541.74 | 94.5% | 5 720.85 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 316.73 | 55.25% | 3 344.73 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 7 314.40 | | 45 459.66 |
| 4. | E06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | 0.55 | 227.17 | 124.95 | 2 107.70 | 1 159.23 |
| 4. 1. | 3000-1003-3 | Рабочие-строители (средний разряд 3.3) | чел.-ч | 19.22386 | 10.573123 | 8.850 | 93.57 | 93.980 | 993.66 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2645 | 0.145475 | 13.500 | 1.96 | 135.890 | 19.77 |
| 4. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.2645 | 0.145475 | <u>111.99</u> | <u>16.29</u> | <u>521.38</u> | <u>75.85</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.96 | 135.89 | 19.77 |
| 4. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.3636875 | 0.200028125 | <u>75.40</u> | <u>15.08</u> | <u>448.56</u> | <u>89.72</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 4.26 | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 94.5% | 90.28 | 94.5% | 957.69 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55.25% | 52.78 | 55.25% | 559.92 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 268.01 | | 2 676.84 |
| 5. | C204-0002 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм | т | | 0.55 | 6 130.00 | 3 371.50 | 20 202.00 | 11 111.10 |
| 6. | C204-0035 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм | т | | 0.55 | 1 610.36 | 885.70 | 13 624.00 | 7 493.20 |
| 7. | C101-0816 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | | 0.0154 | 10 200.00 | 157.08 | 33 091.02 | 509.60 |
| 8. | E53-2-1 | Разборка кладки стен из: кирпича | 10 м3 кладки | | 0.48 | 5 349.46 | 2 567.74 | 31 843.67 | 15 284.96 |
| 8. 1. | 3000-1001-8 | Рабочие-строители (средний разряд 1.8) | чел.-ч | 280.912225 | 134.837868 | 7.670 | 1 034.21 | 81.270 | 10 958.27 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|---|-----------|---------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 20.300375 | 9.74418 | 10.419 | 101.52 | 104.879 | 1 021.96 |
| 8. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 2.116 | 1.01568 | <u>112.00</u> 13.50 | <u>113.76</u> 13.71 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>529.56</u> 138.02 |
| 8. 4. | X05-0101-П | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин | маш.-ч (1) | 18.184375 | 8.7285 | <u>100.00</u> 10.06 | <u>872.85</u> 87.81 | <u>417.86</u> 101.27 | <u>3 647.29</u> 883.94 |
| 8. 5. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 36.36875 | 17.457 | 31.33 | 546.93 | 4.05 | 70.70 |
| 8. 6. | C999-9900 | Строительный мусор | т | 20.61 | 9.8928 | | | 8.00 | 79.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 86% | 976.73 | 86% | 10 303.00 |
| | | Сметная прибыль | | | | 70% | 795.01 | 70% | 8 386.16 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 339.48 | | 33 974.12 |
| 9. | E46-03-007-3 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | м3 | | 5 | 658.72 | 3 293.60 | 2 860.04 | 14 300.22 |
| 9. 1. | 3000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3.4) | чел.-ч | 16.26675 | 81.33375 | 8.970 | 729.56 | 95.130 | 7 737.28 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.35915 | 16.79575 | 10.060 | 168.97 | 101.270 | 1 700.91 |
| 9. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 3.35915 | 16.79575 | <u>90.00</u> 10.06 | <u>1 511.62</u> 168.97 | <u>382.65</u> 101.27 | <u>6 426.89</u> 1 700.91 |
| 9. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 6.7183 | 33.5915 | 31.33 | 1 052.42 | 4.05 | 136.05 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 889.54 | 99% | 9 343.81 |
| | | Сметная прибыль | | | | 59.5% | 534.63 | 59.5% | 5 615.72 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 4 717.77 | | 29 259.75 |
| 10. | E61-4-7 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | | 0.2914 | 4 659.66 | 1 357.83 | 42 588.30 | 12 410.23 |
| 10. 1. | 3000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3.4) | чел.-ч | 383.8815 | 111.8630691 | 8.970 | 1 003.41 | 95.130 | 10 641.53 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9522 | 0.27747108 | 13.020 | 3.61 | 106.500 | 29.55 |
| 10. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч (1) | 0.9522 | 0.27747108 | <u>20.00</u> 13.02 | <u>5.55</u> 3.61 | <u>153.95</u> 106.50 | <u>42.72</u> 29.55 |
| 10. 4. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.31 | 0.673134 | 517.90 | 348.62 | 2 550.69 | 1 716.96 |
| 10. 5. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.10199 | 2.44 | 0.25 | 11.22 | 1.14 |
| 10. 6. | C999-9900 | Строительный мусор | т | 3.38 | 0.984932 | | | 8.00 | 7.88 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 795.55 | 79% | 8 430.15 |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 503.51 | 50% | 5 335.54 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 656.89 | | 26 175.92 |
| 11. | E61-1-9 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | 100 м2 поверхности | | 6.9828 | 6 584.72 | 45 979.75 | 40 648.70 | 283 841.77 |
| 11. 1. | 3000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4.1) | чел.-ч | 97.6005 | 681.5247714 | 9.770 | 6 658.50 | 103.500 | 70 537.81 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.51275 | 17.5460307 | 10.777 | 189.09 | 102.536 | 1 799.10 |
| 11. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч (1) | 0.60835 | 4.24798638 | <u>20.00</u> 13.02 | <u>84.96</u> 55.31 | <u>153.95</u> 106.50 | <u>653.98</u> 452.41 |
| 11. 4. | X11-0901-П | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч (1) | 1.9044 | 13.29804432 | <u>12.40</u> 10.06 | <u>164.90</u> 133.78 | <u>126.70</u> 101.27 | <u>1 684.86</u> 1 346.69 |
| 11. 5. | C101-1930 | Ветонит "5000" | т | 0.49 | 3.421572 | 11 416.00 | 39 060.67 | 35 821.47 | 122 565.74 |
| 11. 6. | C101-1930-1-33 | Ветонит "3000" | т | 0.49 | 3.421572 | | | 25 821.47 | 88 350.02 |
| 11. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.63 | 4.399164 | 2.44 | 10.73 | 11.22 | 49.36 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 5 409.60 | 79% | 57 146.16 |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 3 423.80 | 50% | 36 168.46 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 54 813.14 | | 377 156.38 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|---|-------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 12. | E15-02-024-5 | Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГВЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГВЛ без изоляции | 100 м2 отделываемой поверхности | | 8.663 | 39 668.57 | 343 648.86 | 78 262.65 | 677 989.32 |
| 12. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.7604375 | 6.5876700625 | 13.020 | 85.77 | 106.500 | 701.59 |
| 12. 2. | з000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 234.8383145 | 2034.4043185 | 9.400 | 19 123.40 | 99.690 | 202 809.77 |
| 12. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.7604375 | 6.5876700625 | <u>20.00</u> | <u>131.75</u> | <u>153.95</u> | <u>1 014.17</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 85.77 | 106.50 | 701.59 |
| 12. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 6.971875 | 60.397353125 | 1.95 | 117.77 | 3.82 | 230.72 |
| 12. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 6.9761875 | 60.434712313 | 19.20 | 1 160.35 | 3.82 | 230.86 |
| 12. 6. | X33-0208 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 12.788 | 110.782444 | 1.40 | 155.10 | 4.79 | 530.65 |
| 12. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.8926875 | 7.7333518125 | <u>75.40</u> | <u>583.09</u> | <u>448.56</u> | <u>3 468.87</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 164.64 | | |
| 12. 8. | C100-0004 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 235 | 2035.805 | | | 28.00 | 57 002.54 |
| 12. 9. | C100-0017 | Грунтовка "Тифенгрунд" | кг | 8.75 | 75.80125 | | | 59.48 | 4 508.66 |
| 12. 10. | C100-0019 | Дюбели анкерные металлические | шт. | 150 | 1299.45 | | | 9.90 | 12 864.56 |
| 12. 11. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0.8 | 6.9304 | 72.32 | 501.21 | 101.79 | 705.45 |
| 12. 12. | C101-2179 | Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x25 | 1000 шт. | 129.1 | 1118.3933 | 270.34 | 302 346.44 | 124.56 | 139 307.07 |
| 12. 13. | C101-3591 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см | 100 м | 0.75 | 6.49725 | 19.10 | 124.10 | 87.86 | 570.85 |
| 12. 14. | C101-4150 | Шпаклевочная смесь "Фугенфюллер" | кг | 27.1 | 234.7673 | 10.26 | 2 408.71 | 47.20 | 11 081.02 |
| 12. 15. | C101-9154 | Листы гипсокартонные | м2 | 105 | 909.615 | | | 181.91 | 165 468.06 |
| 12. 16. | C120-0031 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 73.5 | 636.7305 | 6.16 | 3 922.26 | 28.34 | 18 044.94 |
| 12. 17. | C120-0035 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 220 | 1905.86 | 6.86 | 13 074.20 | 31.56 | 60 148.94 |
| 12. 18. | c411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0.0175 | 0.1516025 | 3.15 | 10.48 | 14.49 | 2.20 |
| | | Накладные расходы | | | | 94.5% | 18 152.67 | 94.5% | 192 318.24 |
| | | Сметная прибыль | | | | 46.75% | 8 980.29 | 46.75% | 95 141.56 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 370 781.81 | | 965 449.12 |
| 13. | E15-01-047-15 | Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности и облицовки | | 0.285 | 6 861.91 | 1 955.64 | 38 809.83 | 11 060.80 |
| 13. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 117.829 | 33.581265 | 9.400 | 315.66 | 99.690 | 3 347.72 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.874 | 0.24909 | 13.020 | 3.24 | 106.500 | 26.53 |
| 13. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.874 | 0.24909 | <u>20.00</u> | <u>4.98</u> | <u>153.95</u> | <u>38.35</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 3.24 | 106.50 | 26.53 |
| 13. 4. | X33-0206-Д | Дрели электрические | маш.-ч | 6.1525 | 1.7534625 | 0.70 | 1.23 | 3.82 | 6.70 |
| 13. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 5.267 | 1.501095 | <u>75.40</u> | <u>113.18</u> | <u>448.56</u> | <u>673.33</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 31.96 | | |
| 13. 6. | C101-2414 | Панели потолочные "Армстронг" с комплектующими | м2 | 103 | 29.355 | 51.80 | 1 520.59 | 238.28 | 6 994.71 |
| | | Накладные расходы | | | | 105% | 334.85 | 105% | 3 542.96 |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 175.40 | 55% | 1 855.84 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 465.88 | | 16 459.60 |
| 14. | E10-01-039-5 | Монтаж блоков алюминиевых в перегородках площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | | 0.16 | 2 913.43 | 466.15 | 23 108.01 | 3 697.28 |
| 14. 1. | 3000-1002-9 | Рабочие-строители (средний разряд 2.9) | чел.-ч | 164.082 | 26.25312 | 8.450 | 221.84 | 89.800 | 2 357.53 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 12.558 | 2.00928 | 13.500 | 27.13 | 135.890 | 273.04 |
| 14. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 11.1435 | 1.78296 | <u>86.40</u> | <u>154.05</u> | <u>502.03</u> | <u>895.10</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 24.07 | 135.89 | 242.29 |
| 14. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 1.4145 | 0.22632 | <u>112.00</u> | <u>25.35</u> | <u>521.38</u> | <u>118.00</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 3.06 | 135.89 | 30.75 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-----------------------|----------|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 14. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 3.289 | 0.52624 | 30.00 | 15.79 | 96.72 | 50.90 |
| 14. 6. | X33-0208 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 2.9095 | 0.46552 | 1.40 | 0.65 | 4.79 | 2.23 |
| 14. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 2.116 | 0.33856 | <u>75.40</u> | <u>25.53</u> | <u>448.56</u> | <u>151.86</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 7.21 | | |
| 14. 8. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 0.00333 | 0.0005328 | 8 475.00 | 4.52 | 43 771.19 | 23.32 |
| 14. 9. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.0258 | 0.004128 | 729.98 | 3.01 | 4 038.26 | 16.67 |
| 14. 10. | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0.0016 | 0.000256 | 12 430.00 | 3.18 | 28 217.47 | 7.22 |
| 14. 11. | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м3 | 0.167 | 0.02672 | 458.00 | 12.24 | 2 786.14 | 74.45 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 118% | 293.78 | 118% | 3 104.07 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63% | 156.85 | 63% | 1 657.26 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 916.79 | | 8 458.61 |
| 15. | E10-01-039-3 | Монтаж блоков алюминиевых в перегородках площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | | 0.037 | 1 524.45 | 56.40 | 14 592.73 | 539.93 |
| 15. 1. | 3000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3.4) | чел.-ч | 132.25 | 4.89325 | 8.970 | 43.89 | 95.130 | 465.49 |
| 15. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 4.485 | 0.165945 | <u>75.40</u> | <u>12.51</u> | <u>448.56</u> | <u>74.44</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 3.53 | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 118% | 51.79 | 118% | 549.28 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 63% | 27.65 | 63% | 293.26 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 135.84 | | 1 382.47 |
| 16. | C206-0420 | двери однопольные алюминиевые пл.2,28 м2 | шт. | | | 7 | 6 816.50 | 47 715.50 | 31 355.90 |
| 17. | C206-0465 | Двери распашные двухпольные алюминиевые пл.3,7 м2 | шт. | | | 1 | 11 469.96 | 11 469.96 | 29 000.00 |
| 18. | C206-0432 | Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных | компл. | | | 7 | 280.81 | 1 965.67 | 1 291.73 |
| 19. | C206-0433 | Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двухпольных | компл. | | | 1 | 317.25 | 317.25 | 1 459.35 |
| 20. | C101-0889 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных | компл. | | | 7 | 94.68 | 662.76 | 193.26 |
| 21. | C101-0890 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении двухпольных | компл. | | | 1 | 94.68 | 94.68 | 219.78 |
| 22. | E09-04-010-3 | установка металлических дверей с площадью дверного проема более 2,5 м2 | 100 м2 | | 0.037 | 4 435.64 | 164.12 | 43 901.97 | 1 624.37 |
| 22. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 371.1395 | 13.7321615 | 9.910 | 136.09 | 105.020 | 1 442.15 |
| 22. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 22.31 | 0.82547 | 13.079 | 10.80 | 110.136 | 90.91 |
| 22. 3. | X02-1243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-ч | 2.76 | 0.10212 | <u>96.89</u> | <u>9.89</u> | <u>519.24</u> | <u>53.02</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.38 | 135.89 | 13.88 |
| 22. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 19.55 | 0.72335 | <u>20.00</u> | <u>14.47</u> | <u>153.95</u> | <u>111.36</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 9.42 | 106.50 | 77.04 |
| 22. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 6.509 | 0.240833 | 1.95 | 0.47 | 3.82 | 0.92 |
| 22. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.6325 | 0.0234025 | <u>75.40</u> | <u>1.76</u> | <u>448.56</u> | <u>10.50</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.50 | | |
| 22. 7. | C101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.0000037 | 37 900.00 | 0.14 | 82 941.28 | 0.31 |
| 22. 8. | C101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 0.00003 | 0.00000111 | 4 455.20 | | 17 680.30 | 0.02 |
| 22. 9. | C101-1019 | Швеллеры № 40, сталь марки Ст0 | т | 0.00194 | 0.00007178 | 4 920.00 | 0.35 | 24 430.45 | 1.75 |
| 22. 10. | C101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.001 | 0.000037 | 9 040.00 | 0.33 | 48 756.46 | 1.80 |
| 22. 11. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.00000037 | 11 978.00 | | 43 771.19 | 0.02 |
| 22. 12. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.00001147 | 15 620.00 | 0.18 | 41 912.20 | 0.48 |
| 22. 13. | C113-0156 | Растворитель марки Р-4 | т | 0.0006 | 0.0000222 | 9 420.00 | 0.21 | 47 899.66 | 1.06 |
| 22. 14. | C201-9261-1 | Детали крепления стальные | кг | 0.57 | 0.02109 | 10.05 | 0.21 | 46.23 | 0.97 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 90% | 132.20 | 90% | 1 379.75 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 85% | 124.86 | 85% | 1 303.10 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 421.18 | | 4 307.23 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|-----------------------|---------|---------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 23. | C201-0250 | двери металлические | шт. | | 1 | 2 233.13 | 2 233.13 | 10 272.40 | 10 272.40 |
| 24. | E10-01-034-3 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | | 0.0144 | 16 544.09 | 238.23 | 71 822.86 | 1 034.25 |
| 24. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 248.492 | 3.5782848 | 8.740 | 31.27 | 92.840 | 332.21 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.024 | 0.0291456 | 13.020 | 0.38 | 106.500 | 3.10 |
| 24. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 2.024 | 0.0291456 | 20.00 | 0.58 | 153.95 | 4.49 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.38 | 106.50 | 3.10 |
| 24. 4. | X33-0208 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 26.3235 | 0.3790584 | 1.40 | 0.53 | 4.79 | 1.82 |
| 24. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 40.5605 | 0.5840712 | 2.08 | 1.21 | 5.13 | 3.00 |
| 24. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 4.1055 | 0.0591192 | 75.40 | 4.46 | 448.56 | 26.52 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.26 | | |
| 24. 7. | C101-1920 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 1.6416 | 67.00 | 109.99 | 142.99 | 234.73 |
| 24. 8. | C101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 71.4 | 1.02816 | 7.03 | 7.23 | 48.50 | 49.87 |
| 24. 9. | C101-9112 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 11.52 | 0.50 | 5.76 | 2.30 | 26.50 |
| 24. 10. | C101-9452 | Лента бутиловая | м | 429 | 6.1776 | 6.38 | 39.41 | 29.35 | 181.31 |
| 24. 11. | C101-9453 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 1.0224 | 7.95 | 8.13 | 36.57 | 37.39 |
| 24. 12. | C101-9454 | Лента бутиловая ПСУЛ | м | 271 | 3.9024 | 7.60 | 29.66 | 34.96 | 136.43 |
| | | Накладные расходы | | | | 118% | 37.35 | 118% | 395.67 |
| | | Сметная прибыль | | | | 63% | 19.94 | 63% | 211.25 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 295.52 | | 1 641.16 |
| 25. | C203-9095-1 | Блоки оконные пластиковые | м2 | | 1.44 | 1 113.15 | 1 602.94 | 5 120.49 | 7 373.51 |
| 26. | C101-0906 | Скобяные изделия общественных зданий одностворчатых высотой до 1.2 м | компл. | | 1 | 39.09 | 39.09 | 128.19 | 128.19 |
| 27. | E10-01-035-3 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 п.м | | 0.0144 | 6 714.25 | 96.69 | 17 202.94 | 247.72 |
| 27. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 24.587 | 0.3540528 | 8.530 | 3.02 | 90.560 | 32.06 |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0805 | 0.0011592 | 13.020 | 0.02 | 106.500 | 0.12 |
| 27. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.0805 | 0.0011592 | 20.00 | 0.02 | 153.95 | 0.18 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.02 | 106.50 | 0.12 |
| 27. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.345 | 0.004968 | 75.40 | 0.37 | 448.56 | 2.23 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.11 | | |
| 27. 5. | C101-1920 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 90.7 | 1.30608 | 67.00 | 87.51 | 142.99 | 186.76 |
| 27. 6. | C101-9112 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 11.52 | 0.50 | 5.76 | 2.30 | 26.50 |
| | | Накладные расходы | | | | 118% | 3.59 | 118% | 37.97 |
| | | Сметная прибыль | | | | 63% | 1.92 | 63% | 20.27 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 102.19 | | 305.97 |
| 28. | C101-9469 | Доски подоконные ПВХ | м | | 1.0656 | 307.37 | 327.53 | 2 413.90 | 2 572.25 |
| 29. | E15-01-070-2 | Установка водоотливов косной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием высотой проема до 2 м | м2 проема | | 1.44 | 20.26 | 29.18 | 202.00 | 290.88 |
| 29. 1. | 3000-1003-7 | Рабочие-строители (средний разряд 3.7) | чел.-ч | 1.955 | 2.8152 | 9.290 | 26.15 | 98.550 | 277.44 |
| 29. 2. | X33-0208 | Шуруповерты строительно-монтажные | маш.-ч | 0.184 | 0.26496 | 1.40 | 0.37 | 4.79 | 1.27 |
| 29. 3. | X33-1531 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0.046 | 0.06624 | 0.95 | 0.06 | 3.83 | 0.25 |
| 29. 4. | C101-1762 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | шт. | 18 | 25.92 | 0.10 | 2.59 | 0.46 | 11.92 |
| | | Накладные расходы | | | | 105% | 27.46 | 105% | 291.31 |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 14.38 | 55% | 152.59 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 71.02 | | 734.78 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|--|----------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 30. | C101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | | 1.0656 | 73.24 | 78.04 | 336.90 | 359.00 |
| 31. | E15-01-020-11 | Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхност и облицовки | | 6.389 | 13 985.55 | 89 353.69 | 58 703.80 | 375 058.59 |
| 31. 1. | 3000-1003-6 | Рабочие-строители (средний разряд 3.6) | чел.-ч | 206.6895 | 1320.5392155 | 9.180 | 12 122.55 | 97.410 | 128 633.72 |
| 31. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.8975 | 12.1231275 | 10.544 | 127.83 | 102.126 | 1 238.08 |
| 31. 3. | X03-0101-П | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.092 | 0.587788 | 90.00 | 52.90 | 378.42 | 222.43 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 5.91 | 101.27 | 59.53 |
| 31. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.3105 | 1.9837845 | 20.00 | 39.68 | 153.95 | 305.40 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 25.83 | 106.50 | 211.27 |
| 31. 5. | X11-0901-П | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 1.495 | 9.551555 | 12.40 | 118.44 | 126.70 | 1 210.18 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 96.09 | 101.27 | 967.29 |
| 31. 6. | C101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 91.5 | 584.5935 | 71.19 | 41 617.21 | 140.11 | 81 907.40 |
| 31. 7. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 3.1945 | 1.82 | 5.81 | 24.83 | 79.32 |
| 31. 8. | C101-1947 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 56 | 357.784 | 23.73 | 8 490.21 | 99.23 | 35 502.91 |
| 31. 9. | C101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 56 | 357.784 | 19.85 | 7 102.01 | 100.90 | 36 100.41 |
| 31. 10. | C101-9046-1 | Плитки угловые керамические | м | 61 | 389.729 | 16.87 | 6 574.73 | 77.60 | 30 242.97 |
| 31. 11. | C101-9168-1 | Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь) | т | 0.375 | 2.395875 | 4 316.00 | 10 340.60 | 19 851.60 | 47 561.95 |
| 31. 12. | C402-9111-1 | Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0.05 | 0.31945 | 9 000.00 | 2 875.05 | 41 400.00 | 13 225.23 |
| 31. 13. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.93 | 5.94177 | 2.44 | 14.50 | 11.22 | 66.67 |
| | | Накладные расходы | | | | 105% | 12 862.90 | 105% | 136 365.39 |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 6 737.71 | 55% | 71 429.49 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 108 954.30 | | 582 853.47 |
| 32. | E11-01-027-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | | 0.285 | 9 062.99 | 2 582.95 | 42 270.67 | 12 047.14 |
| 32. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 137.747 | 39.257895 | 8.740 | 343.11 | 92.840 | 3 644.70 |
| 32. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.059 | 0.871815 | 12.619 | 11.00 | 105.792 | 92.23 |
| 32. 3. | X03-0101-П | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.414 | 0.11799 | 90.00 | 10.62 | 378.42 | 44.65 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 1.19 | 101.27 | 11.95 |
| 32. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 2.645 | 0.753825 | 20.00 | 15.08 | 153.95 | 116.05 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 9.81 | 106.50 | 80.28 |
| 32. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.322 | 0.09177 | 75.40 | 6.92 | 448.56 | 41.16 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.95 | | |
| 32. 6. | C101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 102 | 29.07 | 67.80 | 1 970.95 | 239.99 | 6 976.51 |
| 32. 7. | C101-0631 | Опилки древесные | м3 | 3.06 | 0.8721 | 34.92 | 30.45 | 84.29 | 73.51 |
| 32. 8. | C402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 1.3 | 0.3705 | 548.30 | 203.15 | 3 072.18 | 1 138.24 |
| 32. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 1.09725 | 2.44 | 2.68 | 11.22 | 12.31 |
| | | Накладные расходы | | | | 123% | 435.56 | 123% | 4 596.42 |
| | | Сметная прибыль | | | | 75% | 265.58 | 75% | 2 802.70 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 284.09 | | 19 446.26 |
| 33. | Ц02-02-001-2 | Мебель на ресепшен со стеклом, шкаф комплект с замком 2х2 м | шт. | | 1 | 1 617.50 | 1 617.50 | 12 215.35 | 12 215.35 |
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | |
| 33. 1. | 3000-1003-6 | Рабочие-строители (средний разряд 3.6) | чел.-ч | 83.95 | 83.95 | 9.180 | 770.66 | 97.410 | 8 177.57 |
| 33. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3.1625 | 3.1625 | 12.787 | 40.44 | 128.714 | 407.06 |
| 33. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 2.507 | 2.507 | 134.65 | 337.57 | 598.46 | 1 500.34 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 33.84 | 135.89 | 340.68 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--|----------------------|--------|--------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 33. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.6555 | 0.6555 | <u>89.99</u> 10.06 | <u>58.99</u> 6.59 | <u>378.42</u> 101.27 | <u>248.05</u> 66.38 |
| 33. 5. | X03-0405 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т) | маш.-ч | 2.139 | 2.139 | 8.20 | 17.54 | 21.75 | 46.52 |
| 33. 6. | X03-1895 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.2645 | 0.2645 | 7.01 | 1.85 | 21.59 | 5.71 |
| 33. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 2.507 | 2.507 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>189.03</u> 53.37 | <u>448.56</u> | <u>1 124.54</u> |
| 33. 8. | C201-9180 | Подкладки металлические | кг | 18 | 18 | 12.60 | 226.80 | 57.96 | 1 043.28 |
| 33. 9. | C411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 24 | 24 | 0.43 | 10.32 | 1.98 | 47.52 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 648.88 | 80% | 6 867.70 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 486.66 | 60% | 5 150.78 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 753.04 | | 24 233.83 |

козырек

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| 34. | Ц38-01-003-1 | Изготовление металлического козырька | т конструкци й | | 0.06 | 2 522.48 | 151.35 | 17 214.14 | 1 032.85 |
|------------|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|

Начисления: Н11= 2

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------|--|----------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 34. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 104.65 | 6.279 | 9.620 | 60.40 | 101.970 | 640.27 |
| 34. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>7.866</i> | <i>0.47196</i> | <i>13.078</i> | <i>6.17</i> | <i>131.638</i> | <i>62.13</i> |
| 34. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 6.9 | 0.414 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>55.75</u> 5.59 | <u>598.46</u> 135.89 | <u>247.76</u> 56.26 |
| 34. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 31.395 | 1.8837 | 8.10 | 15.26 | 32.06 | 60.39 |
| 34. 5. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.15 | 0.069 | 1.20 | 0.08 | 2.92 | 0.20 |
| 34. 6. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.345 | 0.0207 | 19.20 | 0.40 | 3.82 | 0.08 |
| 34. 7. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 1.265 | 0.0759 | 5.13 | 0.39 | 13.74 | 1.04 |
| 34. 8. | X35-0481 | Пресс-ножницы комбинированные | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.966 | 0.05796 | <u>15.40</u> 10.06 | <u>0.89</u> 0.58 | <u>125.53</u> 101.27 | <u>7.28</u> 5.87 |
| 34. 9. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.575 | 0.0345 | <u>95.53</u> 21.29 | <u>3.30</u> 0.73 | <u>568.31</u> | <u>19.61</u> |
| 34. 10. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.6 | 0.156 | 6.22 | 0.97 | 28.32 | 4.42 |
| 34. 11. | C101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 0.0215 | 0.00129 | 10 362.00 | 13.37 | 39 069.49 | 50.40 |
| 34. 12. | C542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.5 | 0.03 | 8.48 | 0.25 | 9.97 | 0.30 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 66% | 43.94 | 66% | 463.58 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 39.94 | 60% | 421.44 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 235.23 | | 1 917.87 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| 35. | Е09-03-012-1 | Монтаж металлического каркаса козырька | т конструкци й | | 0.06 | 953.93 | 57.24 | 6 432.40 | 385.94 |
|------------|---------------------|---|-------------------------------|--|-------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---|----------------------|---------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 35. 1. | 3000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3.4) | чел.-ч | 29.3595 | 1.76157 | 8.970 | 15.80 | 95.130 | 167.58 |
| 35. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>4.8415</i> | <i>0.29049</i> | <i>13.509</i> | <i>3.92</i> | <i>135.982</i> | <i>39.50</i> |
| 35. 3. | X02-0403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.023 | 0.00138 | <u>120.52</u> 15.42 | <u>0.17</u> 0.02 | <u>585.64</u> 155.22 | <u>0.81</u> 0.21 |
| 35. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.5405 | 0.03243 | <u>111.99</u> 13.50 | <u>3.63</u> 0.44 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>16.91</u> 4.41 |
| 35. 5. | X02-1244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 4.278 | 0.25668 | <u>120.04</u> 13.50 | <u>30.81</u> 3.47 | <u>645.81</u> 135.89 | <u>165.77</u> 34.88 |
| 35. 6. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.035 | 0.0621 | 1.20 | 0.07 | 2.92 | 0.18 |
| 35. 7. | X04-1000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0.69 | 0.0414 | 12.31 | 0.51 | 62.51 | 2.59 |
| 35. 8. | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 0.2645 | 0.01587 | 5.13 | 0.08 | 13.74 | 0.22 |
| 35. 9. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.8165 | 0.04899 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>3.69</u> 1.04 | <u>448.56</u> | <u>21.97</u> |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|
| 35. 10. | C101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000006 | 37 900.00 | 0.23 | 82 941.28 | 0.50 |
| 35. 11. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.72 | 0.0432 | 6.22 | 0.27 | 28.32 | 1.22 |
| 35. 12. | C101-0797 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм | т | 0.00003 | 0.0000018 | 4 455.20 | 0.01 | 17 680.30 | 0.03 |
| 35. 13. | C101-9412-2 | Круг шлифовальный размером 230x5x22 | шт. | 0.06 | 0.0036 | 36.80 | 0.13 | 169.28 | 0.61 |
| 35. 14. | C102-0023 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта | м3 | 0.00103 | 0.0000618 | 1 700.00 | 0.11 | 6 175.42 | 0.38 |
| 35. 15. | C113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000186 | 15 620.00 | 0.29 | 41 912.20 | 0.78 |
| 35. 16. | C113-0156 | Растворитель марки Р-4 | т | 0.0006 | 0.000036 | 9 420.00 | 0.34 | 47 899.66 | 1.72 |
| 35. 17. | C201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 0.002 | 0.00012 | 7 712.00 | 0.93 | 35 681.95 | 4.28 |
| 35. 18. | C537-0097 | Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.001122 | 50.23 | 0.06 | 231.06 | 0.26 |
| 35. 19. | C542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.22 | 0.0132 | 8.48 | 0.11 | 9.97 | 0.13 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 90% | 17.75 | 90% | 186.37 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 85% | 16.76 | 85% | 176.02 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 91.75 | | 748.33 |
| 36. | E12-01-010-1 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | | 0.02 | 7 648.14 | 152.96 | 31 414.09 | 628.28 |
| 36. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 129.6625 | 2.59325 | 8.530 | 22.12 | 90.560 | 234.84 |
| 36. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.23</i> | <i>0.0046</i> | <i>13.500</i> | <i>0.06</i> | <i>135.890</i> | <i>0.63</i> |
| 36. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | <u>маш.-ч</u> | 0.23 | 0.0046 | <u>86.40</u> | <u>0.40</u> | <u>502.03</u> | <u>2.31</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.06 | 135.89 | 0.63 |
| 36. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.0805 | 0.00161 | <u>75.40</u> | <u>0.12</u> | <u>448.56</u> | <u>0.72</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.03 | | |
| 36. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм | т | 0.004 | 0.00008 | 8 475.00 | 0.68 | 43 771.19 | 3.50 |
| 36. 6. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0.012 | 0.00024 | 8 190.00 | 1.97 | 34 579.24 | 8.30 |
| 36. 7. | C101-1875 | Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм | т | 0.57 | 0.0114 | 11 200.00 | 127.68 | 33 210.95 | 378.60 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 120% | 26.62 | 120% | 282.56 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 14.42 | 65% | 153.06 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 193.99 | | 1 063.90 |
| 37. | C101-0829 | Профили гнутые стальные с тропецевидными гофрами из оцинкованного проката | т | | 2.4 | 129.16 | 309.98 | 34 178.25 | 82 027.80 |
| | | <i>сантехнические работы 1 этажа</i> | | | | | | | |
| 38. | E65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопрово да | | 1.08 | 371.29 | 400.99 | 3 664.50 | 3 957.66 |
| 38. 1. | 3000-1002-7 | Рабочие-строители (средний разряд 2.7) | чел.-ч | 39.859 | 43.04772 | 8.300 | 357.30 | 88.200 | 3 796.81 |
| 38. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.115</i> | <i>0.1242</i> | <i>13.020</i> | <i>1.62</i> | <i>106.500</i> | <i>13.23</i> |
| 38. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.115 | 0.1242 | <u>20.00</u> | <u>2.48</u> | <u>153.95</u> | <u>19.12</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 1.62 | 106.50 | 13.23 |
| 38. 4. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.795 | 4.0986 | 1.20 | 4.92 | 2.92 | 11.97 |
| 38. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.74 | 2.9592 | 6.22 | 18.41 | 28.32 | 83.80 |
| 38. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.4644 | 38.51 | 17.88 | 96.91 | 45.01 |
| 38. 7. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.2376 | | | 4.00 | 0.95 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 74% | 265.60 | 74% | 2 819.43 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 179.46 | 50% | 1 905.02 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 846.05 | | 8 682.11 |
| 39. | E16-04-002-1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопрово да | | 0.18 | 5 245.63 | 944.21 | 39 661.77 | 7 139.12 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|----------------------------|----------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 39. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 251.5924 | 45.286632 | 9.910 | 448.79 | 105.020 | 4 756.00 |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19.29125 | 3.472425 | 13.500 | 46.88 | 135.890 | 471.87 |
| 39. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч (1) | 0.071875 | 0.0129375 | 86.40 13.50 | 1.12 0.17 | 502.03 135.89 | 6.50 1.76 |
| 39. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.043125 | 0.0077625 | 112.00 13.50 | 0.87 0.10 | 521.38 135.89 | 4.05 1.05 |
| 39. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч (1) | 19.17625 | 3.451725 | 100.10 13.50 | 345.52 46.60 | 497.03 135.89 | 1 715.61 469.05 |
| 39. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.31625 | 0.056925 | 75.40 21.29 | 4.29 1.21 | 448.56 | 25.53 |
| 39. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00085 | 0.000153 | 22 558.00 | 3.45 | 48 427.77 | 7.41 |
| 39. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.25 | 0.045 | 28.93 | 1.30 | 93.14 | 4.19 |
| 39. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0016 | 0.000288 | 2.04 | | 11.74 | |
| 39. 10. | C101-1680 | Патроны для строительного пистолета | 1000 шт. | 0.1 | 0.018 | 253.80 | 4.57 | 1 417.79 | 25.52 |
| 39. 11. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.55 | 0.099 | 25.00 | 2.48 | 115.00 | 11.39 |
| 39. 12. | C113-9105 | Метиленхлорид | кг | 0.25 | 0.045 | 120.00 | 5.40 | 552.00 | 24.84 |
| 39. 13. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14 | 2.52 | 11.98 | 30.19 | 45.79 | 115.39 |
| 39. 14. | C300-1228 | Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром до 15 мм | шт. | 14 | 2.52 | 3.14 | 7.91 | 14.44 | 36.39 |
| 39. 15. | C300-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм | шт. | 7 | 1.26 | 8.10 | 10.21 | 37.26 | 46.95 |
| 39. 16. | C300-1244 | Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм | шт. | 56 | 10.08 | 7.75 | 78.12 | 35.65 | 359.35 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 634.46 | 128% | 6 691.67 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 411.41 | 83% | 4 339.13 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 990.07 | | 18 169.93 |
| 40. | E16-04-002-9 | Прокладка трубопроводов канализации полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм | 100 м трубопрово да | | 0.12 | 3 454.72 | 414.57 | 24 792.09 | 2 975.05 |
| 40. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 148.074 | 17.76888 | 9.510 | 168.98 | 100.830 | 1 791.64 |
| 40. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 16.629 | 1.99548 | 13.500 | 26.94 | 135.890 | 271.17 |
| 40. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч (1) | 0.1265 | 0.01518 | 86.40 13.50 | 1.31 0.20 | 502.03 135.89 | 7.62 2.06 |
| 40. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.092 | 0.01104 | 112.00 13.50 | 1.24 0.15 | 521.38 135.89 | 5.76 1.50 |
| 40. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч (1) | 16.4105 | 1.96926 | 100.10 13.50 | 197.12 26.59 | 497.03 135.89 | 978.78 267.60 |
| 40. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.598 | 0.07176 | 75.40 21.29 | 5.41 1.53 | 448.56 | 32.19 |
| 40. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00031 | 0.0000372 | 22 558.00 | 0.84 | 48 427.77 | 1.80 |
| 40. 8. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0475 | 0.0057 | 2.04 | 0.01 | 11.74 | 0.07 |
| 40. 9. | C101-1680 | Патроны для строительного пистолета | 1000 шт. | 0.036 | 0.00432 | 253.80 | 1.10 | 1 417.79 | 6.12 |
| 40. 10. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.2 | 0.024 | 25.00 | 0.60 | 115.00 | 2.76 |
| 40. 11. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 23.5 | 2.82 | 11.98 | 33.78 | 45.79 | 129.13 |
| 40. 12. | C411-0001 | Вода | м3 | 14.25 | 1.71 | 2.44 | 4.17 | 11.22 | 19.19 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 250.78 | 128% | 2 640.40 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 162.61 | 83% | 1 712.13 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 827.96 | | 7 327.58 |
| 41. | C103-9001 | Трубы полипропиленовые армированные диаметром 20 мм толщиной 3,4 мм | м | | 18 | 17.27 | 310.86 | 79.44 | 1 429.92 |
| 42. | C103-9001 | Трубы канализационные пнд диаметром 100 | м | | 35.302 | 50.25 | 1 773.93 | 231.15 | 8 160.06 |
| 43. | C103-9143 | Муфты диаметром 20 мм | шт. | | 17 | 1.19 | 20.23 | 5.47 | 92.99 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------------------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|
| 44. | C103-9143 | Муфты диаметром 25 мм | шт. | | 6 | 1.67 | 10.02 | 7.68 | 46.08 |
| 45. | C103-9143 | Муфты диаметром 32 мм | шт. | | 6 | 2.26 | 13.56 | 10.40 | 62.40 |
| 46. | C103-9143 | Муфты переходная диаметром 20-16 мм | шт. | | 1 | 2.14 | 2.14 | 9.84 | 9.84 |
| 47. | C103-9143 | Муфты переходная диаметром 20-25 мм | шт. | | 1 | 1.67 | 1.67 | 7.68 | 7.68 |
| 48. | C103-9143 | Муфты переходная диаметром 32-25 мм | шт. | | 1 | 2.38 | 2.38 | 10.95 | 10.95 |
| 49. | C103-9024 | Угольники диаметром 20 90 град. | шт. | | 3 | 1.31 | 3.93 | 6.03 | 18.09 |
| 50. | C103-9024 | Угольники диаметром 25 мм 90 град. | шт. | | 3 | | | 7.00 | 21.00 |
| 51. | C103-9024 | Угольники диаметром 32 мм 90 град. | шт. | | 3 | 3.30 | 9.90 | 15.18 | 45.54 |
| 52. | C300-1474 | Тройник диаметром 20 мм | шт. | | 9 | 1.79 | 16.11 | 8.23 | 74.07 |
| 53. | C300-1475 | Тройник размером 3/4" | шт. | | 9 | 2.62 | 23.58 | 12.05 | 108.45 |
| 54. | C300-1476 | Тройник размером 1" | шт. | | 7 | 4.17 | 29.19 | 19.18 | 134.26 |
| 55. | C300-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | | 4 | 21.81 | 87.24 | 106.30 | 425.20 |
| 56. | C300-1343 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | | 4 | 23.50 | 94.00 | 143.81 | 575.24 |
| 57. | C300-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. | | 4 | 39.55 | 158.20 | 144.70 | 578.80 |
| 58. | E16-07-005-1 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м трубопрово да | | 0.18 | 122.47 | 22.04 | 848.01 | 152.64 |
| 58. 1. | 3000-1005-3 | Рабочие-строители (средний разряд 5.3) | чел.-ч | 5.7615 | 1.03707 | 11.630 | 12.06 | 123.130 | 127.69 |
| 58. 2. | X04-2900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) | маш.-ч | 1.725 | 0.3105 | 29.67 | 9.21 | 71.00 | 22.05 |
| 58. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00005 | 0.000009 | 15 119.00 | 0.14 | 36 100.84 | 0.32 |
| 58. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00002 | 0.0000036 | 16 950.00 | 0.06 | 35 220.34 | 0.13 |
| 58. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.0036 | 37.29 | 0.13 | 119.49 | 0.43 |
| 58. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0.18 | 2.44 | 0.44 | 11.22 | 2.02 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 15.44 | 128% | 163.44 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 10.01 | 83% | 105.98 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 47.49 | | 422.07 |
| 59. | E65-30-2 | Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм | 100 м2 поверхность и воздуховодов | | 0.06 | 408.65 | 24.52 | 4 288.13 | 257.29 |
| 59. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 45.885 | 2.7531 | 8.530 | 23.48 | 90.560 | 249.32 |
| 59. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.8625 | 0.05175 | 13.020 | 0.67 | 106.500 | 5.51 |
| 59. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.8625 | 0.05175 | 20.00 | 1.04 | 153.95 | 7.97 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.67 | 106.50 | 5.51 |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 17.87 | 74% | 188.57 |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 12.08 | 50% | 127.42 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 54.47 | | 573.28 |
| 60. | E20-01-001-10 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхность и воздуховодов | | 0.06 | 1 855.03 | 111.30 | 16 373.06 | 982.38 |
| 60. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 152.927 | 9.17562 | 8.740 | 80.19 | 92.840 | 851.86 |
| 60. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.437 | 0.02622 | 13.500 | 0.35 | 135.890 | 3.56 |
| 60. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.437 | 0.02622 | 111.99 | 2.94 | 521.38 | 13.67 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.35 | 135.89 | 3.56 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|----------------------------|---------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 60. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.-ч | 0.4485 | 0.02691 | 6.66 | 0.18 | 17.63 | 0.47 | |
| 60. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.771 | 0.10626 | 8.10 | 0.86 | 32.06 | 3.41 | |
| 60. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.6555 | 0.03933 | <u>75.40</u> | <u>2.97</u> | <u>448.56</u> | <u>17.64</u> | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.84 | | | |
| 60. 7. | C101-0027 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 0.00084 | 0.0000504 | 42 976.00 | 2.17 | 197 689.60 | 9.96 | |
| 60. 8. | C101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" | т | 0.00513 | 0.0003078 | 17 183.00 | 5.29 | 79 041.80 | 24.33 | |
| 60. 9. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00039 | 0.0000234 | 10 362.00 | 0.24 | 39 508.47 | 0.92 | |
| 60. 10. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 7.58 | 0.4548 | 23.09 | 10.50 | 61.41 | 27.93 | |
| 60. 11. | C101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.011 | 0.00066 | 9 040.00 | 5.97 | 48 756.46 | 32.18 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 103.09 | 128% | 1 094.94 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 66.85 | 83% | 710.00 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 281.24 | | 2 787.32 | |
| 61. | C300-1778 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром 1000 мм | м2 | | | 61 | 82.45 | 5 029.45 | 379.27 | 23 135.47 |
| 62. | E65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 100 м трубопрово да | | | 0.08 | 836.26 | 66.90 | 8 870.94 | 709.68 |
| 62. 1. | 3000-1002-9 | Рабочие-строители (средний разряд 2.9) | чел.-ч | 98.095 | 7.8476 | 8.450 | 66.31 | 89.800 | 704.71 | |
| 62. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.368 | 0.02944 | 13.020 | 0.38 | 106.500 | 3.14 | |
| 62. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.368 | 0.02944 | <u>20.00</u> | <u>0.59</u> | <u>153.95</u> | <u>4.53</u> | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.38 | 106.50 | 3.14 | |
| 62. 4. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.1072 | | | 4.00 | 0.43 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 74% | 49.35 | 74% | 523.81 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 33.35 | 50% | 353.93 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 149.60 | | 1 587.41 | |
| 63. | E16-04-001-2 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм | 100 м трубопрово да | | | 0.08 | 1 150.10 | 92.01 | 9 647.82 | 771.83 |
| 63. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 70.84 | 5.6672 | 9.910 | 56.16 | 105.020 | 595.17 | |
| 63. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.069 | 0.00552 | 13.500 | 0.07 | 135.890 | 0.75 | |
| 63. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 0.046 | 0.00368 | <u>86.40</u> | <u>0.32</u> | <u>502.03</u> | <u>1.85</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.05 | 135.89 | 0.50 | |
| 63. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.023 | 0.00184 | <u>112.00</u> | <u>0.21</u> | <u>521.38</u> | <u>0.96</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 135.89 | 0.25 | |
| 63. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.253 | 0.02024 | <u>75.40</u> | <u>1.53</u> | <u>448.56</u> | <u>9.08</u> | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.43 | | | |
| 63. 6. | C103-0743 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75) | кг | 4 | 0.32 | 24.41 | 7.81 | 215.20 | 68.86 | |
| 63. 7. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00266 | 0.0002128 | 14 830.00 | 3.16 | 39 530.84 | 8.41 | |
| 63. 8. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 23.5 | 1.88 | 11.98 | 22.52 | 45.79 | 86.09 | |
| 63. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.1256 | 2.44 | 0.31 | 11.22 | 1.41 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 71.97 | 128% | 762.78 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 46.67 | 83% | 494.61 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 210.66 | | 2 029.22 | |
| 64. | C103-0987 | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | | | 20 | 49.70 | 994.00 | 228.62 | 4 572.40 |
| 65. | E17-01-001-23 | Установка трапов диаметром 100 мм | 10 компл. | | | 0.2 | 157.71 | 31.54 | 1 215.11 | 243.02 |
| 65. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 10.0855 | 2.0171 | 9.620 | 19.40 | 101.970 | 205.68 | |
| 65. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.115 | 0.023 | 13.020 | 0.30 | 106.500 | 2.45 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------------------|---------|------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 65. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч (1) | 0.115 | 0.023 | <u>20.00</u> 13.02 | <u>0.46</u> 0.30 | <u>153.95</u> 106.50 | <u>3.54</u> 2.45 |
| 65. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2185 | 0.0437 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>3.29</u> 0.93 | <u>448.56</u> | <u>19.60</u> |
| 65. 5. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0012 | 0.00024 | 30 030.00 | 7.21 | 44 139.86 | 10.59 |
| 65. 6. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.0032 | 0.00064 | 1 836.00 | 1.18 | 5 627.43 | 3.60 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 25.22 | 128% | 266.41 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 16.35 | 83% | 172.75 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 73.11 | | 682.17 |
| 66. | C300-0637 | Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм | компл. | | 2 | 163.70 | 327.40 | 841.47 | 1 682.94 |
| 67. | E17-01-001-21 | Установка душевых кабин с пластиковыми поддонами | 10 компл. | | 0.1 | 691.25 | 69.13 | 6 267.40 | 626.74 |
| 67. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 55.936 | 5.5936 | 9.620 | 53.81 | 101.970 | 570.38 |
| 67. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.69 | 0.069 | 13.332 | 0.92 | 125.604 | 8.67 |
| 67. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.4485 | 0.04485 | <u>112.00</u> 13.50 | <u>5.02</u> 0.61 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>23.38</u> 6.09 |
| 67. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч (1) | 0.2415 | 0.02415 | <u>20.00</u> 13.02 | <u>0.48</u> 0.31 | <u>153.95</u> 106.50 | <u>3.72</u> 2.57 |
| 67. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2185 | 0.02185 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>1.65</u> 0.47 | <u>448.56</u> | <u>9.80</u> |
| 67. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0007 | 0.00007 | 30 030.00 | 2.10 | 44 139.86 | 3.09 |
| 67. 7. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.0014 | 0.00014 | 15 119.00 | 2.12 | 36 100.84 | 5.05 |
| 67. 8. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.0007 | 0.00007 | 16 950.00 | 1.19 | 35 220.34 | 2.47 |
| 67. 9. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.002 | 0.0002 | 1 836.00 | 0.37 | 5 627.43 | 1.13 |
| 67. 10. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.6 | 0.06 | 37.29 | 2.24 | 119.49 | 7.17 |
| 67. 11. | C300-0038 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм | т | 0.0001 | 0.00001 | 15 130.00 | 0.15 | 55 316.94 | 0.55 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 70.05 | 128% | 741.18 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 45.43 | 83% | 480.61 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 184.61 | | 1 848.54 |
| 68. | C300-1533 | Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном | компл. | | 1 | 7 930.00 | 7 930.00 | 20 074.98 | 20 074.98 |
| 69. | E17-01-005-4 | Установка раковин | 10 компл. | | 0.2 | 208.68 | 41.74 | 1 373.20 | 274.64 |
| 69. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 10.3385 | 2.0677 | 9.620 | 19.89 | 101.970 | 210.84 |
| 69. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.0805 | 0.0161 | 13.020 | 0.21 | 106.500 | 1.71 |
| 69. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч (1) | 0.0805 | 0.0161 | <u>20.00</u> 13.02 | <u>0.32</u> 0.21 | <u>153.95</u> 106.50 | <u>2.48</u> 1.71 |
| 69. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.23 | 0.046 | 19.20 | 0.88 | 3.82 | 0.18 |
| 69. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.161 | 0.0322 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>2.43</u> 0.69 | <u>448.56</u> | <u>14.44</u> |
| 69. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0014 | 0.00028 | 30 030.00 | 8.41 | 44 139.86 | 12.36 |
| 69. 7. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.0004 | 0.00008 | 15 119.00 | 1.21 | 36 100.84 | 2.89 |
| 69. 8. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.0002 | 0.00004 | 16 950.00 | 0.68 | 35 220.34 | 1.41 |
| 69. 9. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.002 | 0.0004 | 1 836.00 | 0.73 | 5 627.43 | 2.25 |
| 69. 10. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.004 | 37.29 | 0.15 | 119.49 | 0.48 |
| 69. 11. | C101-1847 | Замазка защитная | кг | 2 | 0.4 | 9.61 | 3.84 | 32.43 | 12.97 |
| 69. 12. | C101-2186 | Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм | т | 0.0007 | 0.00014 | 11 350.00 | 1.59 | 36 897.15 | 5.17 |
| 69. 13. | C101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм | 10 шт. | 4 | 0.8 | 2.00 | 1.60 | 11.47 | 9.18 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 25.73 | 128% | 272.06 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 16.68 | 83% | 176.42 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|------------------|---------|------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 84.15 | | 723.12 | |
| 70. | С300-0581 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | | 2 | 339.40 | 678.80 | 1 561.24 | 3 122.48 | |
| 71. | С300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | | 2 | 20.45 | 40.90 | 58.11 | 116.22 | |
| 72. | Е17-01-002-3 | Установка смесителей | 10 шт. | | 0.2 | 95.07 | 19.01 | 861.05 | 172.21 | |
| 72. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 8.05 | 1.61 | 9.620 | 15.49 | 101.970 | 164.17 | |
| 72. 2. | Х33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.115 | 0.023 | 19.20 | 0.44 | 3.82 | 0.09 | |
| 72. 3. | С101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00026 | 0.000052 | 15 119.00 | 0.79 | 36 100.84 | 1.88 | |
| 72. 4. | С101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00013 | 0.000026 | 16 950.00 | 0.44 | 35 220.34 | 0.92 | |
| 72. 5. | С101-1669 | Очес льняной | кг | 0.13 | 0.026 | 37.29 | 0.97 | 119.49 | 3.11 | |
| 72. 6. | С101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | 0.0001 | 0.00002 | 12 430.00 | 0.25 | 36 897.15 | 0.74 | |
| 72. 7. | С101-2201 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм | 10 шт. | 2 | 0.4 | 1.60 | 0.64 | 3.28 | 1.31 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 19.83 | 128% | 210.14 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 12.86 | 83% | 136.26 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 51.69 | | 518.61 | |
| 73. | С300-0618 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | | 2 | 178.65 | 357.30 | 1 345.73 | 2 691.46 | |
| 74. | Е17-01-003-1 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | | 0.1 | 557.19 | 55.72 | 4 032.16 | 403.22 | |
| 74. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 28.336 | 2.8336 | 9.510 | 26.95 | 100.830 | 285.71 | |
| 74. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.368 | 0.0368 | 13.020 | 0.48 | 106.500 | 3.92 | |
| 74. 3. | Х03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.368 | 0.0368 | 20.00 | 0.74 | 153.95 | 5.67 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.48 | 106.50 | 3.92 | |
| 74. 4. | Х33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.23 | 0.023 | 19.20 | 0.44 | 3.82 | 0.09 | |
| 74. 5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.4485 | 0.04485 | 75.40 | 3.38 | 448.56 | 20.12 | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.95 | | | |
| 74. 6. | С101-0311 | Каболка | т | 0.001 | 0.0001 | 30 030.00 | 3.00 | 44 139.86 | 4.41 | |
| 74. 7. | С101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.0004 | 0.00004 | 15 119.00 | 0.60 | 36 100.84 | 1.44 | |
| 74. 8. | С101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.0002 | 0.00002 | 16 950.00 | 0.34 | 35 220.34 | 0.70 | |
| 74. 9. | С101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0.8 | 0.08 | 13.56 | 1.08 | 61.33 | 4.91 | |
| 74. 10. | С101-1488 | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм | т | 0.0005 | 0.00005 | 9 628.00 | 0.48 | 32 312.24 | 1.62 | |
| 74. 11. | С101-1669 | Очес льняной | кг | 0.04 | 0.004 | 37.29 | 0.15 | 119.49 | 0.48 | |
| 74. 12. | С101-1847 | Замазка защитная | кг | 4 | 0.4 | 9.61 | 3.84 | 32.43 | 12.97 | |
| 74. 13. | С101-2203 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм | 10 шт. | 4 | 0.4 | 1.80 | 0.72 | 10.31 | 4.12 | |
| 74. 14. | С101-9198 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 20 | 2 | 6.50 | 13.00 | 29.90 | 59.80 | |
| 74. 15. | С113-0074 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 0.0008 | 0.00008 | 12 330.00 | 0.99 | 14 680.34 | 1.17 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 35.11 | 128% | 370.73 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 22.77 | 83% | 240.39 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 113.60 | | 1 014.34 | |
| 75. | С300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | | 1 | 20.45 | 20.45 | 58.11 | 58.11 | |
| 76. | С300-1521 | Унитаз-компакт "Комфорт" | компл. | | 1 | 318.00 | 318.00 | 2 234.57 | 2 234.57 | |
| <i>электромонтажные работы</i> | | | | | | | | | | |
| 77. | Ц08-02-403-3 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | | | 8.54 | 3 953.06 | 33 759.17 | 15 391.07 | 131 439.74 |
| | | Начисления: Н11= 5 | | | | | | | | |
| 77. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 42.55 | 363.377 | 9.400 | 3 415.74 | 99.690 | 36 225.05 | |
| 77. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 6.026 | 51.46204 | 11.611 | 597.52 | 116.879 | 6 014.86 | |
| 77. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.29463 | 134.65 | 39.67 | 598.46 | 176.32 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 3.98 | 135.89 | 40.04 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|----------------|---------|--------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 77. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч (1) | 5.9915 | 51.16741 | <u>31.14</u> 11.60 | <u>1 593.35</u> 593.54 | <u>159.54</u> 116.77 | <u>8 163.25</u> 5 974.82 |
| 77. 5. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.01 | 0.0854 | 729.98 | 62.34 | 4 038.26 | 344.87 |
| 77. 6. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0025 | 0.02135 | 12 242.00 | 261.37 | 32 128.05 | 685.93 |
| 77. 7. | C101-9105 | Дюбели | кг | 1.8 | 15.372 | 57.48 | 883.58 | 264.41 | 4 064.51 |
| 77. 8. | C101-9110-П | Гвоздь усиленный | кг | 1.3 | 11.102 | 19.00 | 210.94 | 87.40 | 970.31 |
| 77. 9. | C101-9852 | Краска | кг | 0.3 | 2.562 | 28.60 | 73.27 | 131.56 | 337.06 |
| 77. 10. | C500-9031 | Скобы | 10 шт. | 28 | 239.12 | 64.80 | 15 494.98 | 120.00 | 28 694.40 |
| 77. 11. | C500-9056 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 4.9 | 41.846 | 18.70 | 782.52 | 86.02 | 3 599.59 |
| 77. 12. | C500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.12 | 1.0248 | 7 086.00 | 7 261.73 | 32 595.60 | 33 403.97 |
| 77. 13. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.31 | 2.6474 | 142.50 | 377.25 | 655.50 | 1 735.37 |
| 77. 14. | C500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 3 | 25.62 | 60.00 | 1 537.20 | 276.00 | 7 071.12 |
| 77. 15. | C500-9826 | Сжим соединительный | 100 шт. | 0.12 | 1.0248 | 100.00 | 102.48 | 460.00 | 471.41 |
| 77. 16. | C530-9015 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0.83 | 7.0882 | 41.70 | 295.58 | 191.82 | 1 359.66 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 95% | 3 812.60 | 95% |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 65% | 2 608.62 | 65% |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 40 180.39 | 199 023.60 |
| 78. | C501-3232-33 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.8 | 10 867.00 | 8 693.60 | 10 867.00 | 8 693.60 |
| 79. | C501-3232 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.054 | 13 797.00 | 745.04 | 63 466.20 | 3 427.17 |
| 80. | Ц08-03-593-7 | Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды двухламповый <i>Начисления: Н11= 5</i> | 100 шт. | | 0.14 | 8 620.46 | 1 206.86 | 44 898.07 | 6 285.73 |
| 80. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 112.24 | 15.7136 | 9.910 | 155.72 | 105.020 | 1 650.24 |
| 80. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 63.8135 | 8.93389 | 11.658 | 104.15 | 117.352 | 1 048.41 |
| 80. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.9435 | 0.27209 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>36.64</u> 3.67 | <u>598.46</u> 135.89 | <u>162.83</u> 36.97 |
| 80. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч (1) | 61.87 | 8.6618 | <u>31.14</u> 11.60 | <u>269.73</u> 100.48 | <u>159.54</u> 116.77 | <u>1 381.90</u> 1 011.44 |
| 80. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 29.44 | 4.1216 | 19.20 | 79.13 | 3.82 | 15.74 |
| 80. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч (1) | 1.9435 | 0.27209 | <u>95.53</u> 21.29 | <u>25.99</u> 5.79 | <u>568.31</u> | <u>154.63</u> |
| 80. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0004284 | 12 430.00 | 5.33 | 31 650.68 | 13.56 |
| 80. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 4.08 | 0.5712 | 700.00 | 399.84 | 3 220.00 | 1 839.26 |
| 80. 9. | C500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 2.04 | 0.2856 | 528.00 | 150.80 | 2 428.80 | 693.67 |
| 80. 10. | C500-9129 | Розетки потолочные | 100 шт. | 1.02 | 0.1428 | 345.00 | 49.27 | 1 587.00 | 226.62 |
| 80. 11. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.31 | 0.0434 | 91.29 | 3.96 | 188.85 | 8.20 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 95% | 246.88 | 95% |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 65% | 168.92 | 65% |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 1 622.65 | 10 603.57 |
| 81. | C503-9041 | Светильники с лампами накаливания | шт. | | 4 | | | 120.00 | 480.00 |
| 82. | C503-9041 | Светильники с лампами накаливания | шт. | | 10 | | | 120.00 | 1 200.00 |
| 83. | Ц08-03-591-1 | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке <i>Начисления: Н11= 5</i> | 100 шт. | | 0.04 | 1 602.18 | 64.09 | 9 402.69 | 376.11 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|----------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|--------|
| 83. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 45.425 | 1.817 | 9.910 | 18.01 | 105.020 | 190.82 |
| 83. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0345 | 0.00138 | 13.500 | 0.02 | 135.890 | 0.19 |
| 83. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.00138 | 134.65 | 0.19 | 598.46 | 0.83 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 135.89 | 0.19 |
| 83. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 7.36 | 0.2944 | 19.20 | 5.65 | 3.82 | 1.12 |
| 83. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.00138 | 95.53 | 0.13 | 568.31 | 0.78 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.03 | | |
| 83. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000064 | 29 800.00 | 0.19 | 45 084.32 | 0.29 |
| 83. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000012 | 12 430.00 | 0.15 | 35 555.52 | 0.43 |
| 83. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 1.02 | 0.0408 | 700.00 | 28.56 | 3 220.00 | 131.38 |
| 83. 9. | C500-9126 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 1.03 | 0.0412 | 216.00 | 8.90 | 993.60 | 40.94 |
| 83. 10. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.11 | 0.0044 | 91.29 | 0.40 | 188.85 | 0.83 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 17.13 | 95% | 181.46 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 11.72 | 65% | 124.16 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 92.94 | | 681.73 |
| 84. | C545-7008 | Выключатель | шт. | 4 | 71.46 | 285.84 | 328.72 | 1 314.88 | |
| 85. | Ц08-03-591-8 | Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.03 | 1 647.00 | 49.41 | 9 862.96 | 295.89 | |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 85. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 49.68 | 1.4904 | 9.910 | 14.77 | 105.020 | 156.52 |
| 85. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.046 | 0.00138 | 13.500 | 0.02 | 135.890 | 0.19 |
| 85. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.046 | 0.00138 | 134.65 | 0.19 | 598.46 | 0.83 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.02 | 135.89 | 0.19 |
| 85. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 7.36 | 0.2208 | 19.20 | 4.24 | 3.82 | 0.84 |
| 85. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.046 | 0.00138 | 95.53 | 0.13 | 568.31 | 0.78 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.03 | | |
| 85. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000048 | 29 800.00 | 0.14 | 45 084.32 | 0.22 |
| 85. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000009 | 12 430.00 | 0.11 | 35 555.52 | 0.32 |
| 85. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 1.02 | 0.0306 | 700.00 | 21.42 | 3 220.00 | 98.53 |
| 85. 9. | C500-9126 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 1.03 | 0.0309 | 216.00 | 6.67 | 993.60 | 30.70 |
| 85. 10. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.11 | 0.0033 | 91.29 | 0.30 | 188.85 | 0.62 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 14.05 | 95% | 148.87 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 9.61 | 65% | 101.86 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 73.07 | | 546.63 |
| 86. | C545-1401 | Розетка штепсельная кабельная РК-25-4В1К | шт. | 3 | 13.40 | 40.20 | 61.64 | 184.92 | |
| 87. | Ц08-03-526-2 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 | шт. | 3 | 315.83 | 947.48 | 1 593.09 | 4 779.26 | |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 87. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 2.668 | 8.004 | 9.510 | 76.12 | 100.830 | 807.04 |
| 87. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.00575 | 0.01725 | 13.500 | 0.23 | 135.890 | 2.34 |
| 87. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.00575 | 0.01725 | 134.65 | 2.32 | 598.46 | 10.32 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.23 | 135.89 | 2.34 |
| 87. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.1495 | 0.4485 | 8.10 | 3.63 | 32.06 | 14.38 |
| 87. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.046 | 0.138 | 19.20 | 2.65 | 3.82 | 0.53 |
| 87. 6. | X35-0451 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0.23 | 0.69 | 1.11 | 0.77 | 2.90 | 2.00 |
| 87. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.00575 | 0.01725 | 95.53 | 1.65 | 568.31 | 9.80 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.37 | | |
| 87. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.21 | 14.30 | 3.00 | 39.51 | 8.30 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 87. 9. | C101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.004 | 0.012 | 18.90 | 0.23 | 94.46 | 1.13 |
| 87. 10. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.38 | 1.14 | 9.04 | 10.31 | 49.54 | 56.48 |
| 87. 11. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 3.66 | 23.40 | 85.64 | 107.64 | 393.96 |
| 87. 12. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 0.014 | 0.042 | 700.00 | 29.40 | 3 220.00 | 135.24 |
| 87. 13. | C101-9109 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 3.66 | 26.40 | 96.62 | 121.44 | 444.47 |
| 87. 14. | C101-9760 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.014 | 0.042 | 37.40 | 1.57 | 172.04 | 7.23 |
| 87. 15. | C101-9852 | Краска | кг | 0.047 | 0.141 | 28.60 | 4.03 | 131.56 | 18.55 |
| 87. 16. | C201-9408-П | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.002 | 0.006 | 15 030.00 | 90.18 | 69 138.00 | 414.83 |
| 87. 17. | C500-9062 | Наконечники кабельные | шт. | 6.1 | 18.3 | 25.50 | 466.65 | 117.30 | 2 146.59 |
| 87. 18. | C500-9081 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 3 | 3.90 | 11.70 | 17.94 | 53.82 |
| 87. 19. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.06 | 142.50 | 8.55 | 655.50 | 39.33 |
| 87. 20. | C500-9619 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.006 | 133.05 | 0.80 | 612.03 | 3.67 |
| 87. 21. | C542-9033 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.027 | 30.60 | 0.83 | 140.76 | 3.80 |
| 87. 22. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.036 | 0.108 | 91.29 | 9.86 | 188.85 | 20.40 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 72.53 | 95% | 768.91 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 49.63 | 65% | 526.10 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 069.64 | | 6 074.27 |
| 88. | C545-0037 | Выключатели автоматические 20 а | шт. | 1 | 40.32 | 40.32 | 85.25 | 85.25 | |
| 89. | C545-0038 | Выключатели автоматические 40А | шт. | 1 | 88.29 | 88.29 | 186.68 | 186.68 | |
| 90. | C545-0039 | Выключатели автоматические 50А | шт. | 1 | 118.72 | 118.72 | 251.01 | 251.01 | |
| 91. | Ц08-03-527-1 | Рубильник , устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток , А до 70 | шт. | 1 | 352.02 | 352.02 | 1 859.12 | 1 859.12 | |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 91. 1. | 3000-1004-3 | Рабочие-строители (средний разряд 4.3) | чел.-ч | 4.1055 | 4.1055 | 10.060 | 41.30 | 106.540 | 437.40 |
| 91. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.023</i> | <i>0.023</i> | <i>13.500</i> | <i>0.31</i> | <i>135.890</i> | <i>3.13</i> |
| 91. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.023 | 0.023 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>3.10</u> 0.31 | <u>598.46</u> 135.89 | <u>13.76</u> 3.13 |
| 91. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.1495 | 0.1495 | 8.10 | 1.21 | 32.06 | 4.79 |
| 91. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.046 | 0.046 | 19.20 | 0.88 | 3.82 | 0.18 |
| 91. 6. | X35-0451 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 1.11 | 0.26 | 2.90 | 0.67 |
| 91. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.023 | 0.023 | <u>95.53</u> 21.29 | <u>2.20</u> 0.49 | <u>568.31</u> | <u>13.07</u> |
| 91. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 14.30 | 1.00 | 39.51 | 2.77 |
| 91. 9. | C101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.011 | 0.011 | 18.90 | 0.21 | 94.46 | 1.04 |
| 91. 10. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.508 | 0.508 | 9.04 | 4.59 | 49.54 | 25.17 |
| 91. 11. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 1.22 | 23.40 | 28.55 | 107.64 | 131.32 |
| 91. 12. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 700.00 | 9.80 | 3 220.00 | 45.08 |
| 91. 13. | C101-9109 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 1.22 | 26.40 | 32.21 | 121.44 | 148.16 |
| 91. 14. | C101-9760 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.011 | 0.011 | 37.40 | 0.41 | 172.04 | 1.89 |
| 91. 15. | C101-9852 | Краска | кг | 0.042 | 0.042 | 28.60 | 1.20 | 131.56 | 5.53 |
| 91. 16. | C201-9408-П | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.003 | 0.003 | 15 030.00 | 45.09 | 69 138.00 | 207.41 |
| 91. 17. | C500-9062 | Наконечники кабельные | шт. | 6.1 | 6.1 | 25.50 | 155.55 | 117.30 | 715.53 |
| 91. 18. | C500-9081 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 1 | 3.90 | 3.90 | 17.94 | 17.94 |
| 91. 19. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.02 | 142.50 | 2.85 | 655.50 | 13.11 |
| 91. 20. | C500-9619 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.002 | 133.05 | 0.27 | 612.03 | 1.22 |
| 91. 21. | C542-9033 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.009 | 30.60 | 0.28 | 140.76 | 1.27 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------|--|------------|------|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 91. 22. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.03 | 0.03 | 91.29 | 2.74 | 188.85 | 5.67 |
| | | | | | | 95% | 39.53 | 95% | 418.50 |
| | | | | | | 65% | 27.05 | 65% | 286.34 |
| | | | | | | | 418.60 | | 2 563.97 |
| 92. | C545-1155 | Рубильники Р11 М3 I-100А | шт. | | 1 | 33.05 | 33.05 | 152.03 | 152.03 |

Раздел 2. ремонт 3-го этажа

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---|--|-------------|--------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 93. | E61-1-9 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен | 100 м2 поверхност и | | | 9.644 | 6 584.72 | 63 503.00 | 40 648.70 | 392 016.10 |
| 93. 1. | 3000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4.1) | чел.-ч | 97.6005 | 941.259222 | 9.770 | 9 196.10 | 103.500 | 97 420.33 | |
| 93. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.51275 | 24.232961 | 10.777 | 261.15 | 102.536 | 2 484.76 | |
| 93. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.60835 | 5.8669274 | 20.00 | 117.34 | 153.95 | 903.21 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 76.39 | 106.50 | 624.83 | |
| 93. 4. | X11-0901-П | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 1.9044 | 18.3660336 | 12.40 | 227.74 | 126.70 | 2 326.98 | |
| | | | (1) | | | 10.06 | 184.76 | 101.27 | 1 859.93 | |
| 93. 5. | C101-1930 | Ветонит "5000" | т | 0.49 | 4.72556 | 11 416.00 | 53 946.99 | 35 821.47 | 169 276.51 | |
| 93. 6. | C101-1930-1-33 | Ветонит "3000" | т | 0.49 | 4.72556 | | | 25 821.47 | 122 020.91 | |
| 93. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.63 | 6.07572 | 2.44 | 14.82 | 11.22 | 68.17 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 79% | 7 471.23 | 79% | 78 925.02 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 4 728.63 | 50% | 49 952.55 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 75 702.85 | | 520 893.67 | |
| 94. | E15-02-024-5 | Облицовка поверхностей гипсокартонными листами (ГВЛ) с устройством одинарного металлического каркаса стен одним слоем ГВЛ без изоляции | 100 м2 отделяе мой поверхност и | | | 4.173 | 39 668.57 | 165 536.96 | 78 262.65 | 326 590.03 |
| 94. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.7604375 | 3.1733056875 | 13.020 | 41.32 | 106.500 | 337.96 | |
| 94. 2. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 234.8383145 | 979.98028641 | 9.400 | 9 211.81 | 99.690 | 97 694.23 | |
| 94. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.7604375 | 3.1733056875 | 20.00 | 63.47 | 153.95 | 488.53 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 41.32 | 106.50 | 337.96 | |
| 94. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 6.971875 | 29.093634375 | 1.95 | 56.73 | 3.82 | 111.14 | |
| 94. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 6.9761875 | 29.111630438 | 19.20 | 558.94 | 3.82 | 111.21 | |
| 94. 6. | X33-0208 | Шуруповерты строительные-монтажные | маш.-ч | 12.788 | 53.364324 | 1.40 | 74.71 | 4.79 | 255.62 | |
| 94. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.8926875 | 3.7251849375 | 75.40 | 280.88 | 448.56 | 1 670.97 | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 79.31 | | | |
| 94. 8. | C100-0004 | Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд" | м | 235 | 980.655 | | | 28.00 | 27 458.34 | |
| 94. 9. | C100-0017 | Грунтовка "Тифенгрунд" | кг | 8.75 | 36.51375 | | | 59.48 | 2 171.84 | |
| 94. 10. | C100-0019 | Дюбели анкерные металлические | шт. | 150 | 625.95 | | | 9.90 | 6 196.91 | |
| 94. 11. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0.8 | 3.3384 | 72.32 | 241.43 | 101.79 | 339.82 | |
| 94. 12. | C101-2179 | Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x25 | 1000 шт. | 129.1 | 538.7343 | 270.34 | 145 641.43 | 124.56 | 67 104.74 | |
| 94. 13. | C101-3591 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5 см | 100 м | 0.75 | 3.12975 | 19.10 | 59.78 | 87.86 | 274.98 | |
| 94. 14. | C101-4150 | Шпаклевочная смесь "Фугенфюллер" | кг | 27.1 | 113.0883 | 10.26 | 1 160.29 | 47.20 | 5 337.77 | |
| 94. 15. | C101-9154 | Листы гипсокартонные | м2 | 105 | 438.165 | | | 181.91 | 79 706.60 | |
| 94. 16. | C120-0031 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 73.5 | 306.7155 | 6.16 | 1 889.37 | 28.34 | 8 692.32 | |
| 94. 17. | C120-0035 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 220 | 918.06 | 6.86 | 6 297.89 | 31.56 | 28 973.97 | |
| 94. 18. | c411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0.0175 | 0.0730275 | 3.15 | 0.23 | 14.49 | 1.06 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 105% | 9 715.79 | 105% | 102 933.80 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|---|----------|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 5 089.22 | 55% | 53 917.70 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 180 341.97 | | 483 441.53 |
| 95. | E15-01-020-11 | Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхность и облицовки | | 2.046 | 13 985.55 | 28 614.44 | 58 703.80 | 120 107.98 |
| 95. 1. | 3000-1003-6 | Рабочие-строители (средний разряд 3.6) | чел.-ч | 206.6895 | 422.886717 | 9.180 | 3 882.10 | 97.410 | 41 193.40 |
| 95. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 1.8975 | 3.882285 | 10.544 | 40.94 | 102.126 | 396.48 |
| 95. 3. | X03-0101-П | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.092 | 0.188232 | <u>90.00</u> | <u>16.94</u> | <u>378.42</u> | <u>71.23</u> |
| | | | (1) | | | 10.06 | 1.89 | 101.27 | 19.06 |
| 95. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.3105 | 0.635283 | <u>20.00</u> | <u>12.71</u> | <u>153.95</u> | <u>97.80</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 8.27 | 106.50 | 67.66 |
| 95. 5. | X11-0901-П | Растворосмесители передвижные 65 л | <u>маш.-ч</u> | 1.495 | 3.05877 | <u>12.40</u> | <u>37.93</u> | <u>126.70</u> | <u>387.55</u> |
| | | | (1) | | | 10.06 | 30.77 | 101.27 | 309.76 |
| 95. 6. | C101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | м2 | 91.5 | 187.209 | 71.19 | 13 327.41 | 140.11 | 26 229.85 |
| 95. 7. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.5 | 1.023 | 1.82 | 1.86 | 24.83 | 25.40 |
| 95. 8. | C101-1947 | Плитки керамические плитусные прямые | м | 56 | 114.576 | 23.73 | 2 718.89 | 99.23 | 11 369.38 |
| 95. 9. | C101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | м | 56 | 114.576 | 19.85 | 2 274.33 | 100.90 | 11 560.72 |
| 95. 10. | C101-9046-1 | Плитки угловые керамические | м | 61 | 124.806 | 16.87 | 2 105.48 | 77.60 | 9 684.95 |
| 95. 11. | C101-9168-1 | Клей для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь) | т | 0.375 | 0.76725 | 4 316.00 | 3 311.45 | 19 851.60 | 15 231.14 |
| 95. 12. | C402-9111-1 | Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 0.05 | 0.1023 | 9 000.00 | 920.70 | 41 400.00 | 4 235.22 |
| 95. 13. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.93 | 1.90278 | 2.44 | 4.64 | 11.22 | 21.35 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 105% | 4 119.19 | 105% | 43 669.37 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 2 157.67 | 55% | 22 874.43 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 34 891.30 | | 186 651.79 |
| 96. | E15-01-047-15 | Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхность и облицовки | | 1.357 | 6 861.91 | 9 311.61 | 38 809.83 | 52 664.94 |
| 96. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 117.829 | 159.893953 | 9.400 | 1 503.00 | 99.690 | 15 939.83 |
| 96. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.874 | 1.186018 | 13.020 | 15.44 | 106.500 | 126.31 |
| 96. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.874 | 1.186018 | <u>20.00</u> | <u>23.72</u> | <u>153.95</u> | <u>182.59</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 15.44 | 106.50 | 126.31 |
| 96. 4. | X33-0206-Д | Дрели электрические | маш.-ч | 6.1525 | 8.3489425 | 0.70 | 5.84 | 3.82 | 31.89 |
| 96. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 5.267 | 7.147319 | <u>75.40</u> | <u>538.91</u> | <u>448.56</u> | <u>3 206.00</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 152.17 | | |
| 96. 6. | C101-2414 | Панели потолочные "Армстронг" с комплектующими | м2 | 103 | 139.771 | 51.80 | 7 240.14 | 238.28 | 33 304.63 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 105% | 1 594.36 | 105% | 16 869.45 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 835.14 | 55% | 8 836.38 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 11 741.11 | | 78 370.76 |
| 97. | E11-01-027-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | | 0.123 | 9 062.99 | 1 114.75 | 42 270.67 | 5 199.29 |
| 97. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 137.747 | 16.942881 | 8.740 | 148.08 | 92.840 | 1 572.98 |
| 97. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 3.059 | 0.376257 | 12.619 | 4.75 | 105.792 | 39.81 |
| 97. 3. | X03-0101-П | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.414 | 0.050922 | <u>90.00</u> | <u>4.58</u> | <u>378.42</u> | <u>19.27</u> |
| | | | (1) | | | 10.06 | 0.51 | 101.27 | 5.16 |
| 97. 4. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | <u>маш.-ч</u> | 2.645 | 0.325335 | <u>20.00</u> | <u>6.51</u> | <u>153.95</u> | <u>50.09</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 4.24 | 106.50 | 34.65 |
| 97. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.322 | 0.039606 | <u>75.40</u> | <u>2.99</u> | <u>448.56</u> | <u>17.77</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.84 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|----------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 97. 6. | C101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 102 | 12.546 | 67.80 | 850.62 | 239.99 | 3 010.91 | |
| 97. 7. | C101-0631 | Опилки древесные | м3 | 3.06 | 0.37638 | 34.92 | 13.14 | 84.29 | 31.73 | |
| 97. 8. | C402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 1.3 | 0.1599 | 548.30 | 87.67 | 3 072.18 | 491.24 | |
| 97. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 0.47355 | 2.44 | 1.16 | 11.22 | 5.31 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 123% | 187.98 | 123% | 1 983.73 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 75% | 114.62 | 75% | 1 209.59 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 1 417.35 | | 8 392.61 |
| 98. | E53-2-1 | Разборка кладки стен из: кирпича | 10 м3 | | 0.28 | 5 349.46 | 1 497.85 | 31 843.67 | 8 916.23 | |
| | | | кладки | | | | | | | |
| 98. 1. | 3000-1001-8 | Рабочие-строители (средний разряд 1.8) | чел.-ч | 280.912225 | 78.655423 | 7.670 | 603.29 | 81.270 | 6 392.33 | |
| 98. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 20.300375 | 5.684105 | 10.419 | 59.22 | 104.879 | 596.14 | |
| 98. 3. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2.116 | 0.59248 | 112.00 | 66.36 | 521.38 | 308.91 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 8.00 | 135.89 | 80.51 | |
| 98. 4. | X05-0101-П | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин | маш.-ч | 18.184375 | 5.091625 | 100.00 | 509.16 | 417.86 | 2 127.59 | |
| | | | (1) | | | 10.06 | 51.22 | 101.27 | 515.63 | |
| 98. 5. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 36.36875 | 10.18325 | 31.33 | 319.04 | 4.05 | 41.24 | |
| 98. 6. | C999-9900 | Строительный мусор | т | 20.61 | 5.7708 | | | 8.00 | 46.17 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 86% | 569.76 | 86% | 6 010.08 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70% | 463.76 | 70% | 4 891.93 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 2 531.37 | | 19 818.24 |
| 99. | E46-04-012-3 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | | 0.15 | 1 143.55 | 171.53 | 11 618.33 | 1 742.75 | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 99. 1. | 3000-1002-4 | Рабочие-строители (средний разряд 2.4) | чел.-ч | 119.4965 | 17.924475 | 8.080 | 144.83 | 85.760 | 1 537.20 | |
| 99. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 8.901 | 1.33515 | 13.020 | 17.38 | 106.500 | 142.19 | |
| 99. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 8.901 | 1.33515 | 20.00 | 26.70 | 153.95 | 205.55 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 17.38 | 106.50 | 142.19 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 110% | 178.43 | 110% | 1 847.33 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 70% | 113.55 | 70% | 1 175.57 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 463.51 | | 4 765.65 |
| 100. | E10-01-047-4 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | | 0.15 | 7 044.95 | 1 056.74 | 31 053.60 | 4 658.04 | |
| | | | проемов | | | | | | | |
| 100. 1. | 3000-1003-1 | Рабочие-строители (средний разряд 3.1) | чел.-ч | 184.598 | 27.6897 | 8.620 | 238.69 | 91.700 | 2 539.15 | |
| 100. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 1.2075 | 0.181125 | 13.500 | 2.45 | 106.500 | 19.29 | |
| 100. 3. | X03-1121-X | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 1.2075 | 0.181125 | 20.00 | 3.62 | 153.95 | 27.88 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.45 | 106.50 | 19.29 | |
| 100. 4. | X33-0206-Д | Дрели электрические | маш.-ч | 70.8515 | 10.627725 | 0.70 | 7.44 | 3.82 | 40.60 | |
| 100. 5. | X33-0208 | Шуруповерты строительные-монтажные | маш.-ч | 23.92 | 3.588 | 1.40 | 5.02 | 4.79 | 17.19 | |
| 100. 6. | X40-0001-X | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 4.1055 | 0.615825 | 87.17 | 53.68 | 448.56 | 276.23 | |
| 100. 7. | C101-1920 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 68 | 10.2 | 67.00 | 683.40 | 142.99 | 1 458.50 | |
| 100. 8. | C101-9112 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 120 | 0.50 | 60.00 | 2.30 | 276.00 | |
| 100. 9. | C101-9680-1 | Шурупы строительные | шт. | 652 | 97.8 | 0.05 | 4.89 | 0.23 | 22.49 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | | 118% | 284.55 | 118% | 3 018.96 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | | 63% | 151.92 | 63% | 1 611.82 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | 1 493.20 | | 9 288.82 |
| 101. | C203-0528 | Блоки дверные ПВХ | м2 | | 15 | 305.00 | 4 575.00 | 3 000.00 | 45 000.00 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|--|--------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|
| 102. | E15-06-001-6 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям линкрустом | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0.466 | 4 928.80 | 2 296.82 | 13 494.38 | 6 288.38 | |
| 102. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 50.4275 | 23.499215 | 9.620 | 226.06 | 101.970 | 2 396.21 |
| 102. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0805 | 0.037513 | 13.020 | 0.49 | 106.500 | 4.00 |
| 102. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.0805 | 0.037513 | <u>20.00</u> | <u>0.75</u> | <u>153.95</u> | <u>5.78</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.49 | 106.50 | 4.00 |
| 102. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.05359 | <u>75.40</u> | <u>4.04</u> | <u>448.56</u> | <u>24.04</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.14 | | |
| 102. 5. | C101-0575 | Линкруст | м2 | 112 | 52.192 | 36.10 | 1 884.13 | 65.45 | 3 415.97 |
| 102. 6. | C101-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0001864 | 74.58 | 0.01 | 204.45 | 0.04 |
| 102. 7. | C101-1743 | Клей "Бустилат" | т | 0.0341 | 0.0158906 | 11 300.00 | 179.56 | 27 619.57 | 438.89 |
| 102. 8. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00466 | 1.82 | 0.01 | 24.83 | 0.12 |
| 102. 9. | C101-1829 | Бумага ролевая | т | 0.00085 | 0.0003961 | 5 650.00 | 2.24 | 18 400.33 | 7.29 |
| 102. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00466 | 2.44 | 0.01 | 11.22 | 0.05 |
| | | Накладные расходы | | | | 105% | 237.88 | 105% | 2 520.22 |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 124.60 | 55% | 1 320.12 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 659.30 | | 10 128.72 |
| 103. | E15-04-005-5 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.466 | 1 268.42 | 591.08 | 4 572.49 | 2 130.78 | |
| 103. 1. | 3000-1003-4 | Рабочие-строители (средний разряд 3.4) | чел.-ч | 29.2215 | 13.617219 | 8.970 | 122.15 | 95.130 | 1 295.41 |
| 103. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0115 | 0.005359 | 13.020 | 0.07 | 106.500 | 0.57 |
| 103. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.0115 | 0.005359 | <u>20.00</u> | <u>0.11</u> | <u>153.95</u> | <u>0.83</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.07 | 106.50 | 0.57 |
| 103. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.05359 | <u>75.40</u> | <u>4.04</u> | <u>448.56</u> | <u>24.04</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.14 | | |
| 103. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0.00084 | 0.00039144 | 72.32 | 0.03 | 101.79 | 0.04 |
| 103. 6. | C101-1712 | Шпатлевка клеевая | т | 0.005 | 0.00233 | 4 294.00 | 10.01 | 9 304.92 | 21.68 |
| 103. 7. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.14446 | 1.82 | 0.26 | 24.83 | 3.59 |
| 103. 8. | C101-1959 | Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 | т | 0.063 | 0.029358 | 15 481.00 | 454.49 | 26 745.76 | 785.20 |
| | | Накладные расходы | | | | 105% | 128.33 | 105% | 1 360.78 |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 67.22 | 55% | 712.79 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 786.63 | | 4 204.35 |
| | | сантехнические работы 3 этажа | | | | | | | |
| 104. | E65-1-1 | Разборка трубопроводов из стальных труб диаметром до20 мм | 100 м трубопровода | 0.09 | 371.29 | 33.42 | 3 664.50 | 329.80 | |
| | | Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 | | | | | | | |
| 104. 1. | 3000-1002-7 | Рабочие-строители (средний разряд 2.7) | чел.-ч | 39.859 | 3.58731 | 8.300 | 29.77 | 88.200 | 316.40 |
| 104. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.115 | 0.01035 | 13.020 | 0.13 | 106.500 | 1.10 |
| 104. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.01035 | <u>20.00</u> | <u>0.21</u> | <u>153.95</u> | <u>1.59</u> |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.13 | 106.50 | 1.10 |
| 104. 4. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.795 | 0.34155 | 1.20 | 0.41 | 2.92 | 1.00 |
| 104. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.74 | 0.2466 | 6.22 | 1.53 | 28.32 | 6.98 |
| 104. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.0387 | 38.51 | 1.49 | 96.91 | 3.75 |
| 104. 7. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.0198 | | | 4.00 | 0.08 |
| | | Накладные расходы | | | | 74% | 22.13 | 74% | 234.95 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|----------------------------|---------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 14.95 | 50% | 158.75 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 70.50 | | 723.50 | |
| 105. | E65-19-2 | Демонтаж радиаторов весом до 160 кг | 100 шт. | | | 0.01 | 1 514.21 | 15.14 | 15 831.90 | 158.32 |
| 105. 1. | 3000-1002-1 | Рабочие-строители (средний разряд 2.1) | чел.-ч | 181.7 | 1.817 | 7.850 | 14.26 | 83.410 | 151.56 | |
| 105. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4.393 | 0.04393 | 13.020 | 0.57 | 106.500 | 4.68 | |
| 105. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 4.393 | 0.04393 | 20.00 | 0.88 | 153.95 | 6.76 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.57 | 106.50 | 4.68 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 74% | 10.97 | 74% | 115.62 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 7.42 | 50% | 78.12 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 33.53 | | 352.06 | |
| 106. | E65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопрово да | | | 0.8 | 371.29 | 297.03 | 3 664.50 | 2 931.60 |
| 106. 1. | 3000-1002-7 | Рабочие-строители (средний разряд 2.7) | чел.-ч | 39.859 | 31.8872 | 8.300 | 264.66 | 88.200 | 2 812.45 | |
| 106. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.115 | 0.092 | 13.020 | 1.20 | 106.500 | 9.80 | |
| 106. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.115 | 0.092 | 20.00 | 1.84 | 153.95 | 14.16 | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 1.20 | 106.50 | 9.80 | |
| 106. 4. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.795 | 3.036 | 1.20 | 3.64 | 2.92 | 8.87 | |
| 106. 5. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2.74 | 2.192 | 6.22 | 13.63 | 28.32 | 62.08 | |
| 106. 6. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.344 | 38.51 | 13.25 | 96.91 | 33.34 | |
| 106. 7. | C999-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.176 | | | 4.00 | 0.70 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 74% | 196.74 | 74% | 2 088.47 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 132.93 | 50% | 1 411.13 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 626.70 | | 6 431.19 | |
| 107. | E16-04-002-2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 100 м трубопрово да | | | 0.82 | 3 553.33 | 2 913.73 | 26 792.76 | 21 970.06 |
| 107. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 172.086 | 141.11052 | 9.910 | 1 398.41 | 105.020 | 14 819.43 | |
| 107. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9.43 | 7.7326 | 13.500 | 104.39 | 135.890 | 1 050.78 | |
| 107. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 0.0575 | 0.04715 | 86.40 | 4.07 | 502.03 | 23.67 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.64 | 135.89 | 6.41 | |
| 107. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.02829 | 112.00 | 3.17 | 521.38 | 14.75 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.38 | 135.89 | 3.84 | |
| 107. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 9.338 | 7.65716 | 100.10 | 766.48 | 497.03 | 3 805.84 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 103.37 | 135.89 | 1 040.53 | |
| 107. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.253 | 0.20746 | 75.40 | 15.64 | 448.56 | 93.06 | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 4.42 | | | |
| 107. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00059 | 0.0004838 | 22 558.00 | 10.91 | 48 427.77 | 23.43 | |
| 107. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.2 | 0.164 | 28.93 | 4.74 | 93.14 | 15.27 | |
| 107. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0025 | 0.00205 | 2.04 | | 11.74 | 0.02 | |
| 107. 10. | C101-1680 | Патроны для строительного пистолета | 1000 шт. | 0.069 | 0.05658 | 253.80 | 14.36 | 1 417.79 | 80.22 | |
| 107. 11. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.38 | 0.3116 | 25.00 | 7.79 | 115.00 | 35.83 | |
| 107. 12. | C113-9105 | Метиленхлорид | кг | 0.25 | 0.205 | 120.00 | 24.60 | 552.00 | 113.16 | |
| 107. 13. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14 | 11.48 | 11.98 | 137.53 | 45.79 | 525.67 | |
| 107. 14. | C300-1229 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм | шт. | 8 | 6.56 | 4.08 | 26.76 | 18.77 | 123.13 | |
| 107. 15. | C300-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм | шт. | 4 | 3.28 | 10.96 | 35.95 | 50.42 | 165.38 | |
| 107. 16. | C300-1245 | Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм | шт. | 32 | 26.24 | 17.60 | 461.82 | 80.96 | 2 124.39 | |
| 107. 17. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.74 | 0.6068 | 2.44 | 1.48 | 11.22 | 6.81 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 1 923.58 | 128% | 20 313.87 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 1 247.32 | 83% | 13 172.27 | |

| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | 6 084.64 | | 55 456.20 | |
|-------------|---------------------|--|---------------------------|------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 108. | E16-04-002-3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 100 м трубопровода | 0.4 | 3 146.79 | 1 258.72 | 22 889.39 | 9 155.76 | |
| 108. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 140.07 | 56.028 | 9.910 | 555.24 | 105.020 | 5 884.06 |
| 108. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5.773 | 2.3092 | 13.500 | 31.17 | 135.890 | 313.80 |
| 108. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч (1) | 0.0575 | 0.023 | <u>86.40</u> 13.50 | <u>1.99</u> 0.31 | <u>502.03</u> 135.89 | <u>11.55</u> 3.13 |
| 108. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0345 | 0.0138 | <u>112.00</u> 13.50 | <u>1.55</u> 0.19 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>7.20</u> 1.88 |
| 108. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч (1) | 5.681 | 2.2724 | <u>100.10</u> 13.50 | <u>227.47</u> 30.68 | <u>497.03</u> 135.89 | <u>1 129.45</u> 308.80 |
| 108. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.253 | 0.1012 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>7.63</u> 2.15 | <u>448.56</u> | <u>45.39</u> |
| 108. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00051 | 0.000204 | 22 558.00 | 4.60 | 48 427.77 | 9.88 |
| 108. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.17 | 0.068 | 28.93 | 1.97 | 93.14 | 6.33 |
| 108. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.004 | 0.0016 | 2.04 | | 11.74 | 0.02 |
| 108. 10. | C101-1680 | Патроны для строительного пистолета | 1000 шт. | 0.06 | 0.024 | 253.80 | 6.09 | 1 417.79 | 34.03 |
| 108. 11. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.33 | 0.132 | 25.00 | 3.30 | 115.00 | 15.18 |
| 108. 12. | C113-9105 | Метиленхлорид | кг | 0.2 | 0.08 | 120.00 | 9.60 | 552.00 | 44.16 |
| 108. 13. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14 | 5.6 | 11.98 | 67.09 | 45.79 | 256.42 |
| 108. 14. | C300-1230 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм | шт. | 6 | 2.4 | 5.31 | 12.74 | 24.43 | 58.63 |
| 108. 15. | C300-1238 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм | шт. | 3 | 1.2 | 11.84 | 14.21 | 54.46 | 65.35 |
| 108. 16. | C300-1246 | Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм | шт. | 28 | 11.2 | 30.72 | 344.06 | 141.31 | 1 582.67 |
| 108. 17. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.21 | 0.484 | 2.44 | 1.18 | 11.22 | 5.43 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 750.60 | 128% | 7 933.26 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 486.72 | 83% | 5 144.22 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 496.05 | | 22 233.24 |
| 109. | E16-04-002-1 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | 100 м трубопровода | 0.4 | 5 464.88 | 2 185.95 | 40 730.04 | 16 292.02 | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | |
| 109. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 251.5924 | 100.63696 | 9.910 | 997.31 | 105.020 | 10 568.89 |
| 109. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19.29125 | 7.7165 | 13.500 | 104.17 | 135.890 | 1 048.60 |
| 109. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч (1) | 0.071875 | 0.02875 | <u>86.40</u> 13.50 | <u>2.48</u> 0.39 | <u>502.03</u> 135.89 | <u>14.43</u> 3.91 |
| 109. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.043125 | 0.01725 | <u>112.00</u> 13.50 | <u>1.93</u> 0.23 | <u>521.38</u> 135.89 | <u>8.99</u> 2.34 |
| 109. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч (1) | 19.17625 | 7.6705 | <u>100.10</u> 13.50 | <u>767.82</u> 103.55 | <u>497.03</u> 135.89 | <u>3 812.47</u> 1 042.34 |
| 109. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.31625 | 0.1265 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>9.54</u> 2.69 | <u>448.56</u> | <u>56.74</u> |
| 109. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00085 | 0.00034 | 22 558.00 | 7.67 | 48 427.77 | 16.47 |
| 109. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.25 | 0.1 | 28.93 | 2.89 | 93.14 | 9.31 |
| 109. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0016 | 0.00064 | 2.04 | | 11.74 | 0.01 |
| 109. 10. | C101-1680 | Патроны для строительного пистолета | 1000 шт. | 0.1 | 0.04 | 253.80 | 10.15 | 1 417.79 | 56.71 |
| 109. 11. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.55 | 0.22 | 25.00 | 5.50 | 115.00 | 25.30 |
| 109. 12. | C113-9105 | Метиленхлорид | кг | 0.25 | 0.1 | 120.00 | 12.00 | 552.00 | 55.20 |
| 109. 13. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14 | 5.6 | 11.98 | 67.09 | 45.79 | 256.42 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 109. 14. | C300-1228 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм | шт. | 14 | 5.6 | 3.14 | 17.58 | 14.44 | 80.86 |
| 109. 15. | C300-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм | шт. | 7 | 2.8 | 8.10 | 22.68 | 37.26 | 104.33 |
| 109. 16. | C300-1244 | Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм | шт. | 56 | 22.4 | 7.75 | 173.60 | 35.65 | 798.56 |
| 109. 17. | C300-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 10 | 4 | 21.81 | 87.24 | 106.30 | 425.20 |
| 109. 18. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.47 | 0.188 | 2.44 | 0.46 | 11.22 | 2.11 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 1 409.89 | 128% | 14 870.39 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 914.23 | 83% | 9 642.52 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4 510.07 | | 40 804.92 |
| 110. | E16-04-002-5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | | 0.015 | 4 876.63 | 73.15 | 32 548.73 | 488.23 |
| 110. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 162.748 | 2.44122 | 9.910 | 24.19 | 105.020 | 256.38 |
| 110. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>15.479</i> | <i>0.232185</i> | <i>13.500</i> | <i>3.13</i> | <i>135.890</i> | <i>31.55</i> |
| 110. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | <u>маш.-ч</u> | 0.0805 | 0.0012075 | <u>86.40</u> | <u>0.10</u> | <u>502.03</u> | <u>0.61</u> |
| | | (1) | | | | <i>13.50</i> | <i>0.02</i> | <i>135.89</i> | <i>0.16</i> |
| 110. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.0575 | 0.0008625 | <u>112.00</u> | <u>0.10</u> | <u>521.38</u> | <u>0.45</u> |
| | | (1) | | | | <i>13.50</i> | <i>0.01</i> | <i>135.89</i> | <i>0.12</i> |
| 110. 5. | X08-1600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | <u>маш.-ч</u> | 15.341 | 0.230115 | <u>100.10</u> | <u>23.03</u> | <u>497.03</u> | <u>114.37</u> |
| | | (1) | | | | <i>13.50</i> | <i>3.11</i> | <i>135.89</i> | <i>31.27</i> |
| 110. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.391 | 0.005865 | <u>75.40</u> | <u>0.44</u> | <u>448.56</u> | <u>2.63</u> |
| | | (1) | | | | <i>21.29</i> | <i>0.12</i> | | |
| 110. 7. | C101-0137 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм | т | 0.00072 | 0.0000108 | 22 558.00 | 0.24 | 48 427.77 | 0.52 |
| 110. 8. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 0.43 | 0.00645 | 28.93 | 0.19 | 93.14 | 0.60 |
| 110. 9. | C101-1601-П | Известь строительная негашеная хлорная марки А | кг | 0.0099 | 0.0001485 | 2.04 | | 11.74 | |
| 110. 10. | C101-1680 | Патроны для строительного монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.085 | 0.001275 | 253.80 | 0.32 | 1 417.79 | 1.81 |
| 110. 11. | C101-9107 | Наконечники | кг | 0.47 | 0.00705 | 25.00 | 0.18 | 115.00 | 0.81 |
| 110. 12. | C113-9105 | Метиленхлорид | кг | 0.52 | 0.0078 | 120.00 | 0.94 | 552.00 | 4.31 |
| 110. 13. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 14 | 0.21 | 11.98 | 2.52 | 45.79 | 9.62 |
| 110. 14. | C300-1232 | Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм | шт. | 5 | 0.075 | 8.97 | 0.67 | 41.26 | 3.09 |
| 110. 15. | C300-1240 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм | шт. | 3 | 0.045 | 18.88 | 0.85 | 86.85 | 3.91 |
| 110. 16. | C300-1248 | Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм | шт. | 18 | 0.27 | 71.36 | 19.27 | 328.26 | 88.63 |
| 110. 17. | C411-0001 | Вода | м3 | 2.94 | 0.0441 | 2.44 | 0.11 | 11.22 | 0.49 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 34.97 | 128% | 368.55 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 22.68 | 83% | 238.98 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 130.80 | | 1 095.76 |
| 111. | C103-9001 | Трубы полипропиленовые армированные диаметром 20 мм толщиной 3,4 мм | м | | 40 | 17.27 | 690.80 | 79.44 | 3 177.60 |
| 112. | C103-9001 | Трубы полипропиленовые армированные диаметром 25мм толщиной 3,4 мм | м | | 82 | 25.30 | 2 074.60 | 116.38 | 9 543.16 |
| 113. | C103-9001 | Трубы полипропиленовые армированные диаметром 32 мм толщиной 3,4 мм | м | | 40 | 30.02 | 1 200.80 | 138.09 | 5 523.60 |
| 114. | C103-9001 | Трубы канализационные пнд диаметром 50 | м | | 1.5 | 50.25 | 75.38 | 231.15 | 346.73 |
| 115. | C103-9143 | Муфты диаметром 20 мм | шт. | | 17 | 1.19 | 20.23 | 5.47 | 92.99 |
| 116. | C103-9143 | Муфты диаметром 25 мм | шт. | | 6 | 1.67 | 10.02 | 7.68 | 46.08 |
| 117. | C103-9143 | Муфты диаметром 32 мм | шт. | | 6 | 2.26 | 13.56 | 10.40 | 62.40 |
| 118. | C300-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм | шт. | | 26 | 21.81 | 567.06 | 106.30 | 2 763.80 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|----------------------------|---------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 119. | С300-1343 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | | 26 | 23.50 | 611.00 | 143.81 | 3 739.06 |
| 120. | С300-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | | 26 | 39.55 | 1 028.30 | 144.70 | 3 762.20 |
| 121. | Е16-04-001-2 | Прокладка трубопроводов полепропиленовых | 100 м трубопрово да | | 0.1 | 1 150.10 | 115.01 | 9 647.82 | 964.78 |
| 121. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 70.84 | 7.084 | 9.910 | 70.20 | 105.020 | 743.96 |
| 121. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.069 | 0.0069 | 13.500 | 0.09 | 135.890 | 0.94 |
| 121. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 0.046 | 0.0046 | 86.40 | 0.40 | 502.03 | 2.31 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.06 | 135.89 | 0.63 |
| 121. 4. | X02-1141-П | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.023 | 0.0023 | 112.00 | 0.26 | 521.38 | 1.20 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.03 | 135.89 | 0.31 |
| 121. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.253 | 0.0253 | 75.40 | 1.91 | 448.56 | 11.35 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.54 | | |
| 121. 6. | C103-0743 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75) | кг | 4 | 0.4 | 24.41 | 9.76 | 215.20 | 86.08 |
| 121. 7. | C300-0040 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм | т | 0.00266 | 0.000266 | 14 830.00 | 3.94 | 39 530.84 | 10.52 |
| 121. 8. | C300-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 23.5 | 2.35 | 11.98 | 28.15 | 45.79 | 107.61 |
| 121. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.157 | 2.44 | 0.38 | 11.22 | 1.76 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 89.97 | 128% | 953.47 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 58.34 | 83% | 618.27 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 263.32 | | 2 536.52 |
| 122. | С103-0987 | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани | м | | 10 | 49.70 | 497.00 | 228.62 | 2 286.20 |
| 123. | Е17-01-005-4 | Установка раковин | 10 компл. | | 0.1 | 208.68 | 20.87 | 1 373.20 | 137.32 |
| 123. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 10.3385 | 1.03385 | 9.620 | 9.95 | 101.970 | 105.42 |
| 123. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0805 | 0.00805 | 13.020 | 0.10 | 106.500 | 0.86 |
| 123. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 0.0805 | 0.00805 | 20.00 | 0.16 | 153.95 | 1.24 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.10 | 106.50 | 0.86 |
| 123. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.23 | 0.023 | 19.20 | 0.44 | 3.82 | 0.09 |
| 123. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.161 | 0.0161 | 75.40 | 1.21 | 448.56 | 7.22 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.34 | | |
| 123. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0014 | 0.00014 | 30 030.00 | 4.20 | 44 139.86 | 6.18 |
| 123. 7. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.0004 | 0.00004 | 15 119.00 | 0.60 | 36 100.84 | 1.44 |
| 123. 8. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.0002 | 0.00002 | 16 950.00 | 0.34 | 35 220.34 | 0.70 |
| 123. 9. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.002 | 0.0002 | 1 836.00 | 0.37 | 5 627.43 | 1.13 |
| 123. 10. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.02 | 0.002 | 37.29 | 0.07 | 119.49 | 0.24 |
| 123. 11. | C101-1847 | Замазка защитная | кг | 2 | 0.2 | 9.61 | 1.92 | 32.43 | 6.49 |
| 123. 12. | C101-2186 | Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм | т | 0.0007 | 0.00007 | 11 350.00 | 0.79 | 36 897.15 | 2.58 |
| 123. 13. | C101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 10 шт. | 4 | 0.4 | 2.00 | 0.80 | 11.47 | 4.59 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 12.86 | 128% | 136.04 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 8.34 | 83% | 88.21 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 42.08 | | 361.57 |
| 124. | С300-0581 | Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. | | 2 | 339.40 | 678.80 | 1 561.24 | 3 122.48 |
| 125. | С300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | | 1 | 20.45 | 20.45 | 58.11 | 58.11 |
| 126. | Е17-01-002-3 | Установка смесителей | 10 шт. | | 0.1 | 95.07 | 9.51 | 861.05 | 86.10 |
| 126. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 8.05 | 0.805 | 9.620 | 7.74 | 101.970 | 82.09 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|
| 126. 2. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.115 | 0.0115 | 19.20 | 0.22 | 3.82 | 0.04 | |
| 126. 3. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.00026 | 0.000026 | 15 119.00 | 0.39 | 36 100.84 | 0.94 | |
| 126. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.00013 | 0.000013 | 16 950.00 | 0.22 | 35 220.34 | 0.46 | |
| 126. 5. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.13 | 0.013 | 37.29 | 0.48 | 119.49 | 1.55 | |
| 126. 6. | C101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм | т | 0.0001 | 0.00001 | 12 430.00 | 0.12 | 36 897.15 | 0.37 | |
| 126. 7. | C101-2201 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм | 10 шт. | 2 | 0.2 | 1.60 | 0.32 | 3.28 | 0.66 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 9.91 | 128% | 105.08 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 6.42 | 83% | 68.13 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 25.84 | | 259.31 | |
| 127. | C300-0618 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. | | | 1 | 178.65 | 178.65 | 1 345.73 | 1 345.73 |
| 128. | E17-01-003-1 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл. | | | 0.1 | 557.19 | 55.72 | 4 032.16 | 403.22 |
| 128. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 28.336 | 2.8336 | 9.510 | 26.95 | 100.830 | 285.71 | |
| 128. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.368</i> | <i>0.0368</i> | <i>13.020</i> | <i>0.48</i> | <i>106.500</i> | <i>3.92</i> | |
| 128. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.368 | 0.0368 | <u>20.00</u> | <u>0.74</u> | <u>153.95</u> | <u>5.67</u> | |
| | | | (1) | | | 13.02 | 0.48 | 106.50 | 3.92 | |
| 128. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 0.23 | 0.023 | 19.20 | 0.44 | 3.82 | 0.09 | |
| 128. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.4485 | 0.04485 | <u>75.40</u> | <u>3.38</u> | <u>448.56</u> | <u>20.12</u> | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.95 | | | |
| 128. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.001 | 0.0001 | 30 030.00 | 3.00 | 44 139.86 | 4.41 | |
| 128. 7. | C101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 0.0004 | 0.00004 | 15 119.00 | 0.60 | 36 100.84 | 1.44 | |
| 128. 8. | C101-0628 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0.0002 | 0.00002 | 16 950.00 | 0.34 | 35 220.34 | 0.70 | |
| 128. 9. | C101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0.8 | 0.08 | 13.56 | 1.08 | 61.33 | 4.91 | |
| 128. 10. | C101-1488 | Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм | т | 0.0005 | 0.00005 | 9 628.00 | 0.48 | 32 312.24 | 1.62 | |
| 128. 11. | C101-1669 | Очес льняной | кг | 0.04 | 0.004 | 37.29 | 0.15 | 119.49 | 0.48 | |
| 128. 12. | C101-1847 | Замазка защитная | кг | 4 | 0.4 | 9.61 | 3.84 | 32.43 | 12.97 | |
| 128. 13. | C101-2203 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм | 10 шт. | 4 | 0.4 | 1.80 | 0.72 | 10.31 | 4.12 | |
| 128. 14. | C101-9198 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 20 | 2 | 6.50 | 13.00 | 29.90 | 59.80 | |
| 128. 15. | C113-0074 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | т | 0.0008 | 0.00008 | 12 330.00 | 0.99 | 14 680.34 | 1.17 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 35.11 | 128% | 370.73 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 22.77 | 83% | 240.39 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 113.60 | | 1 014.34 | |
| 129. | C300-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | шт. | | | 1 | 20.45 | 20.45 | 58.11 | 58.11 |
| 130. | C300-1521 | Унитаз-компакт "Комфорт" | компл. | | | 1 | 318.00 | 318.00 | 2 234.57 | 2 234.57 |
| 131. | Ц11-02-001-1 | Монтаж отборного устройства давления | шт. | | | 4 | 11.74 | 46.95 | 124.40 | 497.58 |
| 131. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 1.1845 | 4.738 | 9.910 | 46.95 | 105.020 | 497.58 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 37.56 | 80% | 398.06 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 28.17 | 60% | 298.55 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 112.68 | | 1 194.19 | |
| 132. | E18-07-001-4 | Установка крана шарового муфтового DN 25.PN25 | компл. | | | 4 | 3.35 | 13.40 | 35.54 | 142.16 |
| 132. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 0.3565 | 1.426 | 9.400 | 13.40 | 99.690 | 142.16 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 17.15 | 128% | 181.96 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 11.12 | 83% | 117.99 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 41.67 | | 442.12 | |
| <i>электромонтажные работы</i> | | | | | | | | | | |
| 133. | Ц08-02-403-3 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах | 100 м | | | 0.08 | 3 953.06 | 316.25 | 15 391.07 | 1 231.29 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 133. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 42.55 | 3.404 | 9.400 | 32.00 | 99.690 | 339.34 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|----------------|---------|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 133. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6.026 | 0.48208 | 11.611 | 5.60 | 116.879 | 56.35 |
| 133. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.00276 | <u>134.65</u> | <u>0.37</u> | <u>598.46</u> | <u>1.65</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.04 | 135.89 | 0.38 |
| 133. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 5.9915 | 0.47932 | <u>31.14</u> | <u>14.93</u> | <u>159.54</u> | <u>76.47</u> |
| | | | (1) | | | 11.60 | 5.56 | 116.77 | 55.97 |
| 133. 5. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.01 | 0.0008 | 729.98 | 0.58 | 4 038.26 | 3.23 |
| 133. 6. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0025 | 0.0002 | 12 242.00 | 2.45 | 32 128.05 | 6.43 |
| 133. 7. | C101-9105 | Дюбели | кг | 1.8 | 0.144 | 57.48 | 8.28 | 264.41 | 38.08 |
| 133. 8. | C101-9110-П | Гвоздь усиленный | кг | 1.3 | 0.104 | 19.00 | 1.98 | 87.40 | 9.09 |
| 133. 9. | C101-9852 | Краска | кг | 0.3 | 0.024 | 28.60 | 0.69 | 131.56 | 3.16 |
| 133. 10. | C500-9031 | Скобы | 10 шт. | 28 | 2.24 | 64.80 | 145.15 | 120.00 | 268.80 |
| 133. 11. | C500-9056 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 4.9 | 0.392 | 18.70 | 7.33 | 86.02 | 33.72 |
| 133. 12. | C500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.12 | 0.0096 | 7 086.00 | 68.03 | 32 595.60 | 312.92 |
| 133. 13. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.31 | 0.0248 | 142.50 | 3.53 | 655.50 | 16.26 |
| 133. 14. | C500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 3 | 0.24 | 60.00 | 14.40 | 276.00 | 66.24 |
| 133. 15. | C500-9826 | Сжим соединительный | 100 шт. | 0.12 | 0.0096 | 100.00 | 0.96 | 460.00 | 4.42 |
| 133. 16. | C530-9015 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0.83 | 0.0664 | 41.70 | 2.77 | 191.82 | 12.74 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 35.72 | 95% | 375.91 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 24.44 | 65% | 257.20 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 376.41 | | 1 864.39 |
| 134. | C501-3232-33 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляции и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил -2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.008 | 8 867.00 | 70.94 | 8 867.00 | 70.94 |
| 135. | Ц08-03-593-7 | Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды двухламповый | 100 шт. | | 0.16 | 8 620.46 | 1 379.27 | 44 898.07 | 7 183.69 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 135. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 112.24 | 17.9584 | 9.910 | 177.97 | 105.020 | 1 885.99 |
| 135. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 63.8135 | 10.21016 | 11.658 | 119.03 | 117.352 | 1 198.19 |
| 135. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 1.9435 | 0.31096 | <u>134.65</u> | <u>41.87</u> | <u>598.46</u> | <u>186.10</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 4.20 | 135.89 | 42.26 |
| 135. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 61.87 | 9.8992 | <u>31.14</u> | <u>308.26</u> | <u>159.54</u> | <u>1 579.32</u> |
| | | | (1) | | | 11.60 | 114.83 | 116.77 | 1 155.93 |
| 135. 5. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 29.44 | 4.7104 | 19.20 | 90.44 | 3.82 | 17.99 |
| 135. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 1.9435 | 0.31096 | <u>95.53</u> | <u>29.71</u> | <u>568.31</u> | <u>176.72</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 6.62 | | |
| 135. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0004896 | 12 430.00 | 6.09 | 31 650.68 | 15.50 |
| 135. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 4.08 | 0.6528 | 700.00 | 456.96 | 3 220.00 | 2 102.02 |
| 135. 9. | C500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 2.04 | 0.3264 | 528.00 | 172.34 | 2 428.80 | 792.76 |
| 135. 10. | C500-9129 | Розетки потолочные | 100 шт. | 1.02 | 0.1632 | 345.00 | 56.30 | 1 587.00 | 259.00 |
| 135. 11. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.31 | 0.0496 | 91.29 | 4.53 | 188.85 | 9.37 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 282.15 | 95% | 2 929.97 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 193.05 | 65% | 2 004.72 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 854.47 | | 12 118.38 |
| 136. | C503-9041 | Светильникивстриваемые в подвесной потолок | шт. | | 16 | 210.00 | 3 360.00 | 966.00 | 15 456.00 |
| 137. | C503-9041 | Антибактериальная лампа | шт. | | 10 | 450.00 | 4 500.00 | 2 070.00 | 20 700.00 |
| 138. | Ц08-03-591-1 | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0.02 | 1 602.18 | 32.04 | 9 402.69 | 188.05 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|----------------|----------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 138. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 45.425 | 0.9085 | 9.910 | 9.00 | 105.020 | 95.41 |
| 138. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0345 | 0.00069 | 13.500 | 0.01 | 135.890 | 0.09 |
| 138. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.00069 | 134.65 | 0.09 | 598.46 | 0.41 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.01 | 135.89 | 0.09 |
| 138. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 7.36 | 0.1472 | 19.20 | 2.83 | 3.82 | 0.56 |
| 138. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.00069 | 95.53 | 0.07 | 568.31 | 0.39 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.01 | | |
| 138. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 29 800.00 | 0.10 | 45 084.32 | 0.14 |
| 138. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 12 430.00 | 0.07 | 35 555.52 | 0.21 |
| 138. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 700.00 | 14.28 | 3 220.00 | 65.69 |
| 138. 9. | C500-9126 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 1.03 | 0.0206 | 216.00 | 4.45 | 993.60 | 20.47 |
| 138. 10. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.11 | 0.0022 | 91.29 | 0.20 | 188.85 | 0.42 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 8.56 | 95% | 90.72 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 5.86 | 65% | 62.08 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 46.46 | | 340.85 |
| 139. | C545-7008 | Выключатель | шт. | | 2 | 71.46 | 142.92 | 328.72 | 657.44 |
| 140. | Ц08-03-591-8 | Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0.02 | 1 647.00 | 32.94 | 9 862.96 | 197.26 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 140. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 49.68 | 0.9936 | 9.910 | 9.85 | 105.020 | 104.35 |
| 140. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.046 | 0.00092 | 13.500 | 0.01 | 135.890 | 0.13 |
| 140. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.046 | 0.00092 | 134.65 | 0.12 | 598.46 | 0.55 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.01 | 135.89 | 0.13 |
| 140. 4. | X33-0206-П | Дрели электрические | маш.-ч | 7.36 | 0.1472 | 19.20 | 2.83 | 3.82 | 0.56 |
| 140. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.046 | 0.00092 | 95.53 | 0.09 | 568.31 | 0.52 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.02 | | |
| 140. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 29 800.00 | 0.10 | 45 084.32 | 0.14 |
| 140. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 12 430.00 | 0.07 | 35 555.52 | 0.21 |
| 140. 8. | C101-9103-П | Дюбели распорные | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 700.00 | 14.28 | 3 220.00 | 65.69 |
| 140. 9. | C500-9126 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 1.03 | 0.0206 | 216.00 | 4.45 | 993.60 | 20.47 |
| 140. 10. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.11 | 0.0022 | 91.29 | 0.20 | 188.85 | 0.42 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 9.37 | 95% | 99.26 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 6.41 | 65% | 67.91 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 48.72 | | 364.43 |
| 141. | C545-1401 | Розетка штепсельная кабельная РК-25-4В1К | шт. | | 2 | 13.40 | 26.80 | 61.64 | 123.28 |
| 142. | Е311-01-146-1 | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | | 24.33573 | 37.87 | 921.59 | 247.43 | 6 021.29 |
| 142. 1. | 3000-1001-0 | Рабочие-строители (средний разряд 1.0) | чел.-ч | 0.664355 | 16.167563904 | 7.190 | 116.24 | 76.100 | 1 230.35 |
| 142. 2. | X40-0051 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т | маш.-ч | 0.3335 | 8.115965955 | 99.23 | 805.35 | 590.31 | 4 790.94 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 172.79 | | |
| | | Накладные расходы | | | | 100% | 116.24 | 100% | 1 230.35 |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 69.74 | 60% | 738.21 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 107.57 | | 7 989.85 |
| 143. | X310-1018-1 | Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т на расстояние до 18 км (класс груза 1) | т | | 24.33573 | 21.07 | 512.71 | 141.25 | 3 437.53 |

Раздел 3. Автоматизация и холодоснабжение системы вентиляции

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|------------------|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------|
| 144. | E20-06-005-1 | Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью до 10 тыс. м3/час | фильтр | 1 | 155.94 | 155.94 | 1 617.36 | 1 617.36 | |
| 144. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 11.684 | 11.684 | 9.620 | 112.40 | 101.970 | 1 191.42 |
| 144. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.023 | 0.023 | 13.500 | 0.31 | 135.890 | 3.13 |
| 144. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.023 | 0.023 | <u>111.99</u> | <u>2.58</u> | <u>521.38</u> | <u>11.99</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.31 | 135.89 | 3.13 |
| 144. 4. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) | маш.-ч | 3.0705 | 3.0705 | 3.12 | 9.58 | 6.86 | 21.06 |
| 144. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.0345 | <u>75.40</u> | <u>2.60</u> | <u>448.56</u> | <u>15.48</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.73 | | |
| 144. 6. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0.11 | 0.11 | 23.09 | 2.54 | 61.41 | 6.76 |
| 144. 7. | C101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.00096 | 0.00096 | 9 040.00 | 8.68 | 48 756.46 | 46.81 |
| 144. 8. | C101-1929 | Болты анкерные | т | 0.00128 | 0.00128 | 10 068.00 | 12.89 | 38 399.96 | 49.15 |
| 144. 9. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | м3 | 0.009 | 0.009 | 519.80 | 4.68 | 2 744.33 | 24.70 |
| 144. 10. | c300-9614 | Фильтры воздушные | шт. | 1 | 1 | | | 250.00 | 250.00 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 144.27 | 128% | 1 529.02 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 93.55 | 83% | 991.48 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 393.76 | | 4 137.86 |
| 145. | C300-9502-3 | Фильтры FBRr 700x400 | шт. | 1 | 2 978.26 | 2 978.26 | 13 700.00 | 13 700.00 | |
| 146. | E20-04-002-1 | Установка калориферов массой до 0,1 т | калорифер | 1 | 124.33 | 124.33 | 3 145.95 | 3 145.95 | |
| 146. 1. | 3000-1003-0 | Рабочие-строители (средний разряд 3.0) | чел.-ч | 6.1065 | 6.1065 | 8.530 | 52.09 | 90.560 | 553.00 |
| 146. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0345 | 0.0345 | 13.500 | 0.47 | 135.890 | 4.69 |
| 146. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.0345 | <u>111.99</u> | <u>3.86</u> | <u>521.38</u> | <u>17.99</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.47 | 135.89 | 4.69 |
| 146. 4. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т) | маш.-ч | 1.403 | 1.403 | 3.12 | 4.38 | 6.86 | 9.62 |
| 146. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.276 | 0.276 | 8.10 | 2.24 | 32.06 | 8.85 |
| 146. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.0575 | 0.0575 | <u>75.40</u> | <u>4.34</u> | <u>448.56</u> | <u>25.79</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.22 | | |
| 146. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00021 | 0.00021 | 10 362.00 | 2.18 | 39 508.47 | 8.30 |
| 146. 8. | C101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.00026 | 0.00026 | 9 040.00 | 2.35 | 48 756.46 | 12.68 |
| 146. 9. | C300-0965 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2 | 2 | 23.00 | 46.00 | 98.35 | 196.70 |
| 146. 10. | C541-0063 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0.002 | 0.002 | 3 450.00 | 6.90 | 6 511.02 | 13.02 |
| 146. 11. | c300-9150 | Калориферы | шт. | 1 | 1 | | | 2 300.00 | 2 300.00 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 67.28 | 128% | 713.84 |
| | | Сметная прибыль | | | | 83% | 43.62 | 83% | 462.88 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 235.23 | | 4 322.68 |
| 147. | C300-1513 | электрический нагреватель PBER 500[300-17 | компл. | 1 | 4 630.43 | 4 630.43 | 21 299.98 | 21 299.98 | |
| 148. | Ц07-01-035-1 | Агрегаты и машины компрессорно-конденсаторные, масса, т: 0,18 | шт. | 1 | 673.90 | 673.90 | 5 218.51 | 5 218.51 | |
| | | Начисления: Н11= 2 | | | | | | | |
| 148. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 36.11 | 36.11 | 9.910 | 357.85 | 105.020 | 3 792.27 |
| 148. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.138 | 0.138 | 13.500 | 1.86 | 135.890 | 18.75 |
| 148. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.138 | 0.138 | <u>134.65</u> | <u>18.58</u> | <u>598.46</u> | <u>82.59</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.86 | 135.89 | 18.75 |
| 148. 4. | X03-0404 | Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) | маш.-ч | 0.8395 | 0.8395 | 6.90 | 5.79 | 19.55 | 16.41 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|---------------|---------|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 148. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.138 | 0.138 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>10.41</u> 2.94 | <u>448.56</u> | <u>61.90</u> |
| 148. 6. | C101-1671 | Закрепы металлические | кг | 0.6 | 0.6 | 15.14 | 9.08 | 23.07 | 13.84 |
| 148. 7. | C105-0071 | Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип | шт. | 1 | 1 | 266.67 | 266.67 | 1 226.68 | 1 226.68 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 287.77 | 80% | 3 048.82 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 215.83 | 60% | 2 286.61 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 177.49 | | 10 553.94 |
| 149. | C300-3137 | Компрессорно-конденсаторный блок рuhp71vha | шт. | | 1 | 27 406.52 | 27 406.52 | 126 069.99 | 126 069.99 |
| 150. | Ц37-01-014-1 | Монтаж оборудования (машины и механизмы) в помещении, масса, т: 0.03 | шт. | | 1 | 1 090.96 | 1 090.96 | 5 353.05 | 5 353.05 |
| | | <i>Начисления: Н11= 2</i> | | | | | | | |
| 150. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 31.97 | 31.97 | 9.400 | 300.52 | 99.690 | 3 187.09 |
| 150. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 3.864 | 3.864 | 11.600 | 44.82 | 116.770 | 451.20 |
| 150. 3. | X03-0408 | Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т) | маш.-ч (1) | 3.864 | 3.864 | <u>131.44</u> 11.60 | <u>507.88</u> 44.82 | <u>230.64</u> 116.77 | <u>891.19</u> 451.20 |
| 150. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4.14 | 4.14 | 8.10 | 33.53 | 32.06 | 132.73 |
| 150. 5. | X04-0504 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 1.20 | 0.28 | 2.92 | 0.67 |
| 150. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 0.046 | 0.046 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>3.47</u> 0.98 | <u>448.56</u> | <u>20.63</u> |
| 150. 7. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1.44 | 1.44 | 6.22 | 8.96 | 28.32 | 40.78 |
| 150. 8. | C101-1518 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | т | 0.0036 | 0.0036 | 10 542.90 | 37.95 | 48 497.34 | 174.59 |
| 150. 9. | C201-9180 | Подкладки металлические | кг | 15.2 | 15.2 | 12.60 | 191.52 | 57.96 | 880.99 |
| 150. 10. | C542-0042 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.24 | 0.24 | 8.48 | 2.04 | 9.97 | 2.39 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 276.27 | 80% | 2 910.63 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 207.20 | 60% | 2 182.97 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 574.44 | | 10 446.66 |
| 151. | C300-3124 | Фреоновый охладитель РВЕД 500х250-2-2/1 | шт. | | 1 | 3 452.17 | 3 452.17 | 15 879.98 | 15 879.98 |
| 152. | Ц12-01-105-1 | Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный, мм: 18 | 100 м | | 0.1 | 1 571.93 | 157.19 | 14 056.89 | 1 405.69 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | | | | | | | |
| 152. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 119.205 | 11.9205 | 9.620 | 114.68 | 101.970 | 1 215.53 |
| 152. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 2.0385 | 0.20385 | 12.338 | 2.52 | 124.197 | 25.32 |
| 152. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.35 | 0.135 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>18.18</u> 1.82 | <u>598.46</u> 135.89 | <u>80.79</u> 18.35 |
| 152. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.-ч | 5.2515 | 0.52515 | 6.66 | 3.50 | 17.63 | 9.26 |
| 152. 5. | X15-1301 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | маш.-ч (1) | 0.6885 | 0.06885 | <u>91.83</u> 10.06 | <u>6.32</u> 0.69 | <u>340.52</u> 101.27 | <u>23.44</u> 6.97 |
| 152. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч (1) | 1.35 | 0.135 | <u>75.40</u> 21.29 | <u>10.18</u> 2.87 | <u>448.56</u> | <u>60.56</u> |
| 152. 7. | C101-0112 | Бура | т | 0.00002 | 0.000002 | 24 600.00 | 0.05 | 113 160.00 | 0.23 |
| 152. 8. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.54 | 0.054 | 6.22 | 0.34 | 28.32 | 1.53 |
| 152. 9. | C101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.47 | 0.047 | 38.51 | 1.81 | 96.91 | 4.55 |
| 152. 10. | C411-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0.81 | 0.081 | 3.15 | 0.26 | 14.49 | 1.17 |
| 152. 11. | C500-9168 | Припой | кг | 0.21 | 0.021 | 85.97 | 1.81 | 395.46 | 8.30 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 93.76 | 80% | 992.68 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 70.32 | 60% | 744.51 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 321.27 | | 3 142.88 |
| 153. | C103-0039 | Трубы медные 3/8" | м | | 5 | 34.70 | 173.50 | 97.38 | 486.90 |
| 154. | C103-0042 | Трубы медные 5/8" | м | | 5 | 73.67 | 368.35 | 189.65 | 948.25 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|---|--------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 155. | E26-01-017-1 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками | 10 м трубопровода | 1 | 3 522.86 | 3 522.86 | 15 275.07 | 15 275.07 | |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i> | | | | | | | |
| 155. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 4.6552 | 4.6552 | 9.910 | 46.13 | 105.020 | 488.89 |
| 155. 2. | X33-2101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.560625 | 0.560625 | 2.16 | 1.21 | 4.20 | 2.35 |
| 155. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.359375 | 0.359375 | <u>75.40</u> | <u>27.10</u> | <u>448.56</u> | <u>161.20</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 7.65 | | |
| 155. 4. | C104-0120 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 0.143 | 0.143 | 520.00 | 74.36 | 431.94 | 61.77 |
| 155. 5. | C104-0121 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.02 | 0.02 | 200.58 | 4.01 | 252.23 | 5.04 |
| 155. 6. | C104-0122 | Краска "Армофиниш" | л | 1.438 | 1.438 | 269.51 | 387.56 | 553.01 | 795.23 |
| 155. 7. | C104-0125 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм | м | 15 | 15 | 3.00 | 45.00 | 21.37 | 320.55 |
| 155. 8. | C104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" диаметром 108 мм | м | 11 | 11 | 264.20 | 2 906.20 | 1 215.32 | 13 368.52 |
| 155. 9. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 30 | 0.98 | 29.40 | 2.25 | 67.50 |
| 155. 10. | C517-0303 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0.033 | 0.033 | 57.40 | 1.89 | 121.74 | 4.02 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 46.13 | 100% | 488.89 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70% | 32.29 | 70% | 342.22 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 601.28 | | 16 106.18 |
| 156. | C104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | | 11 | 8.00 | 88.00 | 36.80 | 404.80 |
| 157. | C111-9006 | Комплект деталей контактной сети | компл. | | 1 | 2 446.96 | 2 446.96 | 11 256.02 | 11 256.02 |
| 158. | E20-01-001-10 | Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | 100 м2 поверхность и воздухопровод | | 0.102 | 1 855.03 | 189.21 | 16 373.06 | 1 670.05 |
| 158. 1. | 3000-1003-2 | Рабочие-строители (средний разряд 3.2) | чел.-ч | 152.927 | 15.598554 | 8.740 | 136.33 | 92.840 | 1 448.17 |
| 158. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.437</i> | <i>0.044574</i> | <i>13.500</i> | <i>0.60</i> | <i>135.890</i> | <i>6.06</i> |
| 158. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.437 | 0.044574 | <u>111.99</u> | <u>4.99</u> | <u>521.38</u> | <u>23.24</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.60 | 135.89 | 6.06 |
| 158. 4. | X03-0403 | Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т) | маш.-ч | 0.4485 | 0.045747 | 6.66 | 0.30 | 17.63 | 0.81 |
| 158. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.771 | 0.180642 | 8.10 | 1.46 | 32.06 | 5.79 |
| 158. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.6555 | 0.066861 | <u>75.40</u> | <u>5.04</u> | <u>448.56</u> | <u>29.99</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.42 | | |
| 158. 7. | C101-0027 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм | т | 0.00084 | 0.00008568 | 42 976.00 | 3.68 | 197 689.60 | 16.94 |
| 158. 8. | C101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" | т | 0.00513 | 0.00052326 | 17 183.00 | 8.99 | 79 041.80 | 41.36 |
| 158. 9. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00039 | 0.00003978 | 10 362.00 | 0.41 | 39 508.47 | 1.57 |
| 158. 10. | C101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 7.58 | 0.77316 | 23.09 | 17.85 | 61.41 | 47.48 |
| 158. 11. | C101-1714 | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0.011 | 0.001122 | 9 040.00 | 10.14 | 48 756.46 | 54.70 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 175.27 | 128% | 1 861.41 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 83% | 113.65 | 83% | 1 207.01 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 478.13 | | 4 738.48 |
| 159. | C300-1779 | Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм периметром от 1100 до 1600 мм | м2 | | 10.2 | 77.02 | 785.60 | 354.29 | 3 613.76 |
| 160. | E26-01-018-1 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") | 10 м2 изолируемой поверхности | | 1.02 | 1 656.51 | 1 689.64 | 3 627.80 | 3 700.36 |
| 160. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 7.6705 | 7.82391 | 9.910 | 77.53 | 105.020 | 821.67 |
| 160. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.4945 | 0.50439 | <u>75.40</u> | <u>38.03</u> | <u>448.56</u> | <u>226.25</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 10.74 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 160. 3. | C104-0120 | Клей "Армофлекс" 520 | л | 1.5 | 1.53 | 520.00 | 795.60 | 431.94 | 660.87 | |
| 160. 4. | C104-0121 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0.057 | 0.05814 | 200.58 | 11.66 | 252.23 | 14.66 | |
| 160. 5. | C104-0122 | Краска "Армофиниш" | л | 2.5 | 2.55 | 269.51 | 687.25 | 553.01 | 1 410.18 | |
| 160. 6. | C104-0125 | Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3x50 мм | м | 26 | 26.52 | 3.00 | 79.56 | 21.37 | 566.73 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 77.53 | 100% | 821.67 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 70% | 54.27 | 70% | 575.17 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 821.44 | | 5 097.20 | |
| 161. | C104-9401 | Пластины (плиты) из вспененного каучука, полиэтилена | м2 | | | 11 | 25.00 | 275.00 | 105.00 | 1 155.00 |
| 162. | Ц11-03-011-1 | Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I | компл. | | | 6 | 111.76 | 670.55 | 874.28 | 5 245.70 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | | | | | | | | |
| 162. 1. | 3000-1004-1 | Рабочие-строители (средний разряд 4.1) | чел.-ч | 6.0615 | 36.369 | 9.770 | 355.33 | 103.500 | 3 764.19 | |
| 162. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.2025</i> | <i>1.215</i> | <i>13.500</i> | <i>16.40</i> | <i>135.890</i> | <i>165.11</i> | |
| 162. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.2025 | 1.215 | <u>134.65</u> | <u>163.60</u> | <u>598.46</u> | <u>727.13</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 16.40 | 135.89 | 165.11 | |
| 162. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | <u>маш.-ч</u> | 0.2025 | 1.215 | <u>75.40</u> | <u>91.61</u> | <u>448.56</u> | <u>545.00</u> | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 25.87 | | | |
| 162. 5. | C101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | кг | 0.364 | 2.184 | 26.94 | 58.84 | 93.99 | 205.27 | |
| 162. 6. | C999-9999 | Масса оборудования | т | 0.08 | 0.48 | | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 297.38 | 80% | 3 143.44 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 60% | 223.04 | 60% | 2 357.58 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 190.97 | | 10 746.72 | |
| 163. | C549-1057 | компактный датчик температуры TG/PT1000 | шт. | | | 1 | 282.79 | 282.79 | 553.97 | 553.97 |
| 164. | C549-1057 | Наружный датчик температуры TG/PT1000 | шт. | | | 1 | 394.07 | 394.07 | 553.97 | 553.97 |
| 165. | C549-8002 | температурный датчик | шт. | | | 1 | 305.65 | 305.65 | 707.31 | 707.31 |
| 166. | C549-1062 | термостат | шт. | | | 1 | 78.85 | 78.85 | 163.89 | 163.89 |
| 167. | C549-3085 | датчики давления DRS 500N | шт. | | | 1 | 376.93 | 376.93 | 1 733.88 | 1 733.88 |
| 168. | C549-0001 | Реле низкого давления крв | шт. | | | 1 | 351.33 | 351.33 | 1 726.41 | 1 726.41 |
| 169. | Ц08-03-573-5 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 900x600x500 | шт. | | | 1 | 136.55 | 136.55 | 782.61 | 782.61 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 5</i> | | | | | | | | |
| 169. 1. | 3000-1004-2 | Рабочие-строители (средний разряд 4.2) | чел.-ч | 3.1995 | 3.1995 | 9.910 | 31.71 | 105.020 | 336.01 | |
| 169. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.5535</i> | <i>0.5535</i> | <i>11.067</i> | <i>6.13</i> | <i>111.403</i> | <i>61.66</i> | |
| 169. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> | 0.162 | 0.162 | <u>134.65</u> | <u>21.81</u> | <u>598.46</u> | <u>96.95</u> | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 2.19 | 135.89 | 22.01 | |
| 169. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.134 | 1.134 | 8.10 | 9.19 | 32.06 | 36.36 | |
| 169. 5. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | <u>маш.-ч</u> | 0.3915 | 0.3915 | <u>90.00</u> | <u>35.24</u> | <u>382.65</u> | <u>149.81</u> | |
| | | | (1) | | | 10.06 | 3.94 | 101.27 | 39.65 | |
| 169. 6. | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.3915 | 0.3915 | 49.39 | 19.34 | 146.19 | 57.23 | |
| 169. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | <u>маш.-ч</u> | 0.162 | 0.162 | <u>95.53</u> | <u>15.48</u> | <u>568.31</u> | <u>92.07</u> | |
| | | | (1) | | | 21.29 | 3.45 | | | |
| 169. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.15 | 0.15 | 14.30 | 2.15 | 39.51 | 5.93 | |
| 169. 9. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.1 | 0.1 | 9.04 | 0.90 | 49.54 | 4.95 | |
| 169. 10. | C101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 28.60 | 0.57 | 131.56 | 2.63 | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 35.95 | 95% | 377.79 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 24.60 | 65% | 258.49 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 197.09 | | 1 418.88 | |
| 170. | C514-0007 | Шкаф управления в сборе | шт. | | | 1 | 137.21 | 137.21 | 3 361.47 | 3 361.47 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|--------------|---------|------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 171. | Ц08-02-409-1 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25 | 100 м | | 0.6 | 2 644.51 | 1 586.71 | 12 646.06 | 7 587.64 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 171. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 27.37 | 16.422 | 9.400 | 154.37 | 99.690 | 1 637.11 |
| 171. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 18.2965 | 10.9779 | 11.613 | 127.49 | 116.902 | 1 283.34 |
| 171. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.1265 | 0.0759 | <u>134.65</u> | <u>10.22</u> | <u>598.46</u> | <u>45.42</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.02 | 135.89 | 10.31 |
| 171. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 18.17 | 10.902 | <u>31.14</u> | <u>339.49</u> | <u>159.54</u> | <u>1 739.31</u> |
| | | | (1) | | | 11.60 | 126.46 | 116.77 | 1 273.03 |
| 171. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.105 | 1.863 | 8.10 | 15.09 | 32.06 | 59.73 |
| 171. 6. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 5.566 | 3.3396 | 2.08 | 6.95 | 5.13 | 17.13 |
| 171. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.1265 | 0.0759 | <u>95.53</u> | <u>7.25</u> | <u>568.31</u> | <u>43.13</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 1.62 | | |
| 171. 8. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0021 | 0.00126 | 12 242.00 | 15.42 | 32 128.05 | 40.48 |
| 171. 9. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.576 | 14.30 | 8.24 | 39.51 | 22.76 |
| 171. 10. | C101-9100 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 8.04 | 23.40 | 188.14 | 107.64 | 865.43 |
| 171. 11. | C101-9109 | Дюбели для пристрелки | 10 шт. | 13.4 | 8.04 | 26.40 | 212.26 | 121.44 | 976.38 |
| 171. 12. | C113-9042 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.12 | 34.00 | 4.08 | 156.40 | 18.77 |
| 171. 13. | C500-9030 | Заглушки | 10 шт. | 1 | 0.6 | 19.90 | 11.94 | 91.54 | 54.92 |
| 171. 14. | C500-9031 | Скобы | 10 шт. | 6.7 | 4.02 | 64.80 | 260.50 | 120.00 | 482.40 |
| 171. 15. | C500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 18 | 10.8 | 0.27 | 2.92 | 1.24 | 13.39 |
| 171. 16. | C500-9070 | Патрубки | 10 шт. | 1.8 | 1.08 | 277.50 | 299.70 | 1 276.50 | 1 378.62 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 267.77 | 95% | 2 774.43 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 183.21 | 65% | 1 898.29 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 037.69 | | 12 260.36 |
| 172. | C103-0986 | Трубы ПВХдиаметром 20 мм | м | | 60 | 4.37 | 262.20 | 20.10 | 1 206.00 |
| 173. | C104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | | 80 | 0.98 | 78.40 | 2.25 | 180.00 |
| 174. | Ц08-02-412-2 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 | 100 м | | 0.6 | 674.87 | 404.92 | 3 582.10 | 2 149.26 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 174. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 9.099 | 5.4594 | 9.400 | 51.32 | 99.690 | 544.25 |
| 174. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.027 | 0.0162 | 13.500 | 0.22 | 135.890 | 2.20 |
| 174. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.027 | 0.0162 | <u>134.65</u> | <u>2.18</u> | <u>598.46</u> | <u>9.70</u> |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.22 | 135.89 | 2.20 |
| 174. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.027 | 0.0162 | <u>95.53</u> | <u>1.55</u> | <u>568.31</u> | <u>9.21</u> |
| | | | (1) | | | 21.29 | 0.34 | | |
| 174. 5. | C101-1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 0.0006 | 0.00036 | 1 820.00 | 0.66 | 8 372.00 | 3.01 |
| 174. 6. | C101-9852 | Краска | кг | 0.02 | 0.012 | 28.60 | 0.34 | 131.56 | 1.58 |
| 174. 7. | C500-9041 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.186 | 528.00 | 98.21 | 2 428.80 | 451.76 |
| 174. 8. | C500-9056 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 0.48 | 18.70 | 8.98 | 86.02 | 41.29 |
| 174. 9. | C500-9061 | Втулки изолирующие | шт. | 12.2 | 7.32 | 0.27 | 1.98 | 1.24 | 9.08 |
| 174. 10. | C500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.05 | 0.03 | 7 086.00 | 212.58 | 32 595.60 | 977.87 |
| 174. 11. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.012 | 142.50 | 1.71 | 655.50 | 7.87 |
| 174. 12. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | кг | 0.16 | 0.096 | 91.29 | 8.76 | 188.85 | 18.13 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 48.96 | 95% | 519.13 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 33.50 | 65% | 355.19 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|--|-------|-----------|--------|-----------|----------|
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 487.38 | | 3 023.58 |
| 175. | C501-3232-33 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляции и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.003 | 10 867.00 | 32.60 | 10 867.00 | 32.60 |
| 176. | C501-3232 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляции и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил -4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.003 | 13 797.00 | 41.39 | 13 797.00 | 41.39 |
| 177. | C501-3232 | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой гибкий марки ШВВП, с числом жил 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | | 0.12 | 2 241.37 | 268.96 | 10 310.30 | 1 237.24 |

Раздел 4. шлагбаум автоматический

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|---------------|---------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 178. | Ц20-01-022-1 | Шлагбаум автоматический, включая светофор с двумя односторонними головками <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | шт. | | 1 | 948.93 | 948.93 | 7 634.51 | 7 634.51 |
| 178. 1. | 3000-1003-9 | Рабочие-строители (средний разряд 3.9) | чел.-ч | 57.915 | 57.915 | 9.510 | 550.77 | 100.830 | 5 839.57 |
| 178. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.16 | 2.16 | 12.324 | 26.62 | 136.680 | 295.23 |
| 178. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.378 | 0.378 | 111.99 | 42.33 | 521.38 | 197.08 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 5.10 | 135.89 | 51.37 |
| 178. 4. | X02-1311 | Краны на железнодорожном ходу 10 т | маш.-ч | 0.4455 | 0.4455 | 111.90 | 49.85 | 952.84 | 424.49 |
| | | | (2) | | | 25.10 | 11.18 | 313.86 | 139.82 |
| 178. 5. | X13-2601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 1.6335 | 1.6335 | 16.64 | 27.18 | 54.35 | 88.78 |
| 178. 6. | X13-2801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 0.4455 | 0.4455 | 480.10 | 213.88 | 1 968.21 | 876.84 |
| | | | (2) | | | 23.20 | 10.34 | 233.53 | 104.04 |
| 178. 7. | C101-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1 | т | 0.00012 | 0.00012 | 734.50 | 0.09 | 11 890.13 | 1.43 |
| 178. 8. | C101-0497 | Лаки каменноугольные марки А | т | 0.0011 | 0.0011 | 6 389.00 | 7.03 | 9 858.34 | 10.84 |
| 178. 9. | C101-0842 | Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 | т | 0.00014 | 0.00014 | 11 300.00 | 1.58 | 51 980.00 | 7.28 |
| 178. 10. | C102-0049 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 0.002 | 0.002 | 1 242.20 | 2.48 | 3 563.12 | 7.13 |
| 178. 11. | C102-0057 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0.014 | 0.014 | 1 155.00 | 16.17 | 3 592.58 | 50.30 |
| 178. 12. | C110-0222 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | т | 0.00004 | 0.00004 | 14 210.00 | 0.57 | 65 366.00 | 2.61 |
| 178. 13. | C111-0112 | Наконечники кабельные латунные сечением 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | шт. | 6.1 | 6.1 | 0.53 | 3.23 | 2.44 | 14.88 |
| 178. 14. | C113-0343 | Эмаль ХВ-1100 серая | т | 0.0013 | 0.0013 | 24 119.00 | 31.35 | 81 358.98 | 105.77 |
| 178. 15. | C522-0076 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0.01 | 0.01 | 65.75 | 0.66 | 234.30 | 2.34 |
| 178. 16. | C544-0100 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.013 | 0.013 | 30.40 | 0.40 | 59.18 | 0.77 |
| 178. 17. | C544-0120 | Трубки электромонтажные полихлорвиниловые толщиной стенки 0,6 мм | кг | 0.002 | 0.002 | 35.70 | 0.07 | 164.22 | 0.33 |
| 178. 18. | C999-9999 | Масса оборудования | т | 1.31 | 1.31 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 92% | 531.20 | 92% | 5 644.02 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 50% | 288.70 | 50% | 3 067.40 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 768.82 | | 16 345.93 |
| 179. | E01-02-055-1 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 1 <i>Начисления: Н5= 1.35</i> | 100 м3 грунта | | 0.15 | 1 414.13 | 212.12 | 15 012.00 | 2 251.80 |
| 179. 1. | 3000-1002-8 | Рабочие-строители (средний разряд 2.8) | чел.-ч | 168.75 | 25.3125 | 8.380 | 212.12 | 88.960 | 2 251.80 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 80% | 169.70 | 80% | 1 801.44 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 45% | 95.45 | 45% | 1 013.31 |

| | | Всего с НР и СП | | | 477.27 | | 5 066.55 | | |
|-------------|----------------------|---|----------------------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 180. | Е06-01-092-12 | Установка закладных деталей при массе элементов до 20 кг | т закладных деталей | 1 | 6 030.70 | 6 030.70 | 36 064.42 | 36 064.42 | |
| 180. 1. | 3000-1002-2 | Рабочие-строители (средний разряд 2.2) | чел.-ч | 31.372 | 31.372 | 7.930 | 248.78 | 84.170 | 2 640.58 |
| 180. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.644 | 0.644 | 13.500 | 8.69 | 135.890 | 87.51 |
| 180. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 0.529 | 0.529 | 86.40 | 45.71 | 502.03 | 265.57 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 7.14 | 135.89 | 71.89 |
| 180. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.115 | 0.115 | 111.99 | 12.88 | 521.38 | 59.96 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1.55 | 135.89 | 15.63 |
| 180. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0.161 | 0.161 | 75.40 | 12.14 | 448.56 | 72.22 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 3.43 | | |
| 180. 6. | C101-0816 | Проволока светлая диаметром 1.1 мм | т | 0.006 | 0.006 | 10 200.00 | 61.20 | 33 091.02 | 198.55 |
| 180. 7. | C204-0066 | Арматура-сетка из стали класса А-I диаметром 12-14 мм | т | 1 | 1 | 5 650.00 | 5 650.00 | 32 827.54 | 32 827.54 |
| | | Накладные расходы | | | | 120% | 308.96 | 120% | 3 273.71 |
| | | Сметная прибыль | | | | 77% | 198.25 | 77% | 2 100.63 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 6 537.92 | | 41 438.76 |
| 181. | Ц08-02-148-1 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля, кг, до 1 | 100 м кабеля | 0.7 | 897.07 | 627.95 | 3 450.96 | 2 415.67 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 5 | | | | | | | |
| 181. 1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 16.74 | 11.718 | 9.620 | 112.73 | 101.970 | 1 194.88 |
| 181. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4.5765 | 3.20355 | 11.819 | 37.86 | 118.970 | 381.13 |
| 181. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.5265 | 0.36855 | 134.65 | 49.63 | 598.46 | 220.56 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 4.98 | 135.89 | 50.08 |
| 181. 4. | X03-0203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т | маш.-ч | 4.05 | 2.835 | 2.37 | 6.72 | 4.16 | 11.79 |
| 181. 5. | X03-0408 | Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т) | маш.-ч | 4.05 | 2.835 | 131.44 | 372.63 | 230.64 | 653.86 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 32.89 | 116.77 | 331.04 |
| 181. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т | маш.-ч | 0.5265 | 0.36855 | 95.53 | 35.21 | 568.31 | 209.45 |
| | | | (1) | | | 21.29 | 7.85 | | |
| 181. 7. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.00004 | 0.000028 | 12 242.00 | 0.34 | 32 128.05 | 0.90 |
| 181. 8. | C101-0865 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм | т | 0.0008 | 0.00056 | 40 600.00 | 22.74 | 78 504.58 | 43.96 |
| 181. 9. | C101-1786-П | Лак битумный БТ-123 | т | 0.00006 | 0.000042 | 9 073.90 | 0.38 | 25 854.24 | 1.09 |
| 181. 10. | C500-9101 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0.00832 | 0.005824 | 19.50 | 0.11 | 89.70 | 0.52 |
| 181. 11. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.0041 | 0.00287 | 142.50 | 0.41 | 655.50 | 1.88 |
| 181. 12. | C500-9623 | Лента К226 | 100 м | 0.0096 | 0.00672 | 120.00 | 0.81 | 552.00 | 3.71 |
| 181. 13. | C522-0077 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | кг | 0.5 | 0.35 | 68.05 | 23.82 | 191.70 | 67.10 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 143.06 | 95% | 1 497.21 |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 97.88 | 65% | 1 024.41 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 868.89 | | 4 937.29 |
| 182. | Е11-01-011-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0.2 | 1 590.46 | 318.09 | 11 076.62 | 2 215.32 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 | | | | | | | |
| 182. 1. | 3000-1002-2 | Рабочие-строители (средний разряд 2.2) | чел.-ч | 53.3385 | 10.6677 | 7.930 | 84.59 | 84.170 | 897.90 |
| 182. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.7145 | 0.3429 | 13.020 | 4.46 | 106.500 | 36.52 |
| 182. 3. | X03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 1.7145 | 0.3429 | 20.00 | 6.86 | 153.95 | 52.79 |
| | | | (1) | | | 13.02 | 4.46 | 106.50 | 36.52 |
| 182. 4. | X11-1301 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 12.2445 | 2.4489 | 0.50 | 1.22 | 1.36 | 3.33 |
| 182. 5. | C402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | м3 | 2.04 | 0.408 | 548.30 | 223.71 | 3 072.18 | 1 253.45 |
| 182. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.5 | 0.7 | 2.44 | 1.71 | 11.22 | 7.85 |
| | | Накладные расходы | | | | 123% | 109.53 | 123% | 1 149.34 |
| | | Сметная прибыль | | | | 75% | 66.79 | 75% | 700.82 |

| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | 494.41 | | | 4 065.47 | | |
|-------------|----------------------|---|------------|----------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------|
| 183. | Ц10-04-067-23 | Устройство видеоконтрольное | шт. | 1 | 33.82 | 33.82 | 350.00 | 350.00 | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i> | | | | | | | |
| 183. 1. | 3000-1005-0 | Рабочие-строители (средний разряд 5.0) | чел.-ч | 2.943 | 2.943 | 11.080 | 32.61 | 117.190 | 344.89 |
| 183. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0135 | 0.0135 | 10.060 | 0.14 | 101.270 | 1.37 |
| 183. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0135 | 0.0135 | 89.99 | 1.21 | 378.42 | 5.11 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 0.14 | 101.27 | 1.37 |
| 183. 4. | C999-9999 | Масса оборудования | т | 0.045 | 0.045 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 92% | 30.13 | 92% | 318.56 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 21.29 | 65% | 225.07 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 85.24 | | 893.63 |
| 184. | Ц10-04-067-22 | Камера телевизионная передающая | шт. | 3 | 381.80 | 1 145.39 | 3 702.67 | 11 108.01 | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | | | | | | | |
| 184. 1. | 3000-1005-0 | Рабочие-строители (средний разряд 5.0) | чел.-ч | 29.43 | 88.29 | 11.080 | 978.25 | 117.190 | 10 346.71 |
| 184. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0405 | 0.1215 | 10.060 | 1.22 | 101.270 | 12.30 |
| 184. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.0405 | 0.1215 | 89.99 | 10.93 | 378.42 | 45.98 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 1.22 | 101.27 | 12.30 |
| 184. 4. | C101-0490 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 0.00001 | 0.00003 | 42 700.00 | 1.28 | 161 203.72 | 4.84 |
| 184. 5. | C101-0801 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше | т | 0.00003 | 0.00009 | 37 517.00 | 3.38 | 172 578.20 | 15.53 |
| 184. 6. | C101-1959 | Краски вододispersионные ВЭАК-1180 | т | 0.00001 | 0.00003 | 15 481.00 | 0.46 | 26 745.76 | 0.80 |
| 184. 7. | C101-2073 | Нитки суровые | кг | 0.001 | 0.003 | 155.00 | 0.47 | 406.48 | 1.22 |
| 184. 8. | C113-0367 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А | кг | 0.006 | 0.018 | 23.00 | 0.41 | 114.79 | 2.07 |
| 184. 9. | C500-9062-30 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 4 | 12 | 2.03 | 24.36 | 9.34 | 112.08 |
| 184. 10. | C500-9264-4 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0.118 | 0.354 | 38.34 | 13.57 | 176.36 | 62.43 |
| 184. 11. | C507-0173 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2 | т | 0.00044 | 0.00132 | 75 162.29 | 99.21 | 345 746.53 | 456.39 |
| 184. 12. | C522-0075 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСБ1 | кг | 0.017 | 0.051 | 114.22 | 5.83 | 525.41 | 26.80 |
| 184. 13. | C550-0122 | Флюс ФКДТ | кг | 0.01 | 0.03 | 138.76 | 4.16 | 638.30 | 19.15 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 92% | 901.11 | 92% | 9 530.29 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 636.66 | 65% | 6 733.36 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 683.16 | | 27 371.66 |
| 185. | Ц10-02-016-6 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт. | 1 | 251.54 | 251.54 | 2 037.87 | 2 037.87 | |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | | | | | | | |
| 185. 1. | 3000-1005-0 | Рабочие-строители (средний разряд 5.0) | чел.-ч | 13.635 | 13.635 | 11.080 | 151.08 | 117.190 | 1 597.89 |
| 185. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.594 | 0.594 | 10.060 | 5.98 | 101.270 | 60.15 |
| 185. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.594 | 0.594 | 89.99 | 53.45 | 378.42 | 224.78 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 5.98 | 101.27 | 60.15 |
| 185. 4. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.0003 | 0.0003 | 729.98 | 0.22 | 4 038.26 | 1.21 |
| 185. 5. | C101-0801 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше | т | 0.0001 | 0.0001 | 37 517.00 | 3.75 | 172 578.20 | 17.26 |
| 185. 6. | C101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.03 | 0.03 | 35.63 | 1.07 | 84.30 | 2.53 |
| 185. 7. | C101-1959 | Краски вододispersионные ВЭАК-1180 | т | 0.00002 | 0.00002 | 15 481.00 | 0.31 | 26 745.76 | 0.53 |
| 185. 8. | C101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 0.01 | 0.01 | 27.74 | 0.28 | 54.55 | 0.55 |
| 185. 9. | C101-1977 | Болты строительные с гайками и шайбами | кг | 0.3 | 0.3 | 9.04 | 2.71 | 49.54 | 14.86 |
| 185. 10. | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 1 | 1 | 8.30 | 8.30 | 47.28 | 47.28 |
| 185. 11. | C110-0113 | Скрепы 10x2 | кг | 0.02 | 0.02 | 15.37 | 0.31 | 70.70 | 1.41 |
| 185. 12. | C500-9062-30 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 10 | 10 | 2.03 | 20.30 | 9.34 | 93.40 |
| 185. 13. | C500-9264-4 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0.08 | 0.08 | 38.34 | 3.07 | 176.36 | 14.11 |
| 185. 14. | C522-0076 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0.06 | 0.06 | 65.75 | 3.95 | 234.30 | 14.06 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|--|-------------------------|--------|--------|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 185.15. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.02 | 0.02 | 91.29 | 1.83 | 188.85 | 3.78 | |
| | | | | | | 80% | 125.65 | 80% | 1 326.43 | |
| | | | | | | 60% | 94.24 | 60% | 994.82 | |
| | | | | | | | 471.42 | | 4 359.13 | |
| 186. | Ц10-04-100-4 | Разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля: до 6 мм² <i>Начисления: Н5= 1.35, Н11= 2</i> | 10 концов кабеля | | | 1.2 | 39.41 | 47.29 | 334.06 | 400.87 |
| 186.1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 2.7 | 3.24 | 9.620 | 31.17 | 101.970 | 330.38 | |
| 186.2. | C500-9062-31 | Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ | шт. | 2 | 2.4 | 5.80 | 13.92 | 26.68 | 64.03 | |
| 186.3. | C522-0076 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0.01 | 0.012 | 65.75 | 0.79 | 234.30 | 2.81 | |
| 186.4. | C544-0089 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.01 | 0.012 | 91.29 | 1.10 | 188.85 | 2.27 | |
| | | | | | | 92% | 28.68 | 92% | 303.95 | |
| | | | | | | 65% | 20.26 | 65% | 214.75 | |
| | | | | | | | 96.23 | | 919.57 | |
| 187. | Ц10-08-005-3 | Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим <i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н11= 2</i> | 100 м | | | 1.5 | 1 387.84 | 2 081.76 | 9 058.25 | 13 587.37 |
| 187.1. | 3000-1004-0 | Рабочие-строители (средний разряд 4.0) | чел.-ч | 45.9 | 68.85 | 9.620 | 662.34 | 101.970 | 7 020.63 | |
| 187.2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 13.5 | 20.25 | 1.95 | 39.49 | 3.82 | 77.36 | |
| 187.3. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.0008 | 0.0012 | 729.98 | 0.88 | 4 038.26 | 4.85 | |
| 187.4. | C101-0329 | Клей 88-СА | кг | 1.344 | 2.016 | 28.93 | 58.32 | 93.14 | 187.77 | |
| 187.5. | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 16 | 24 | 8.30 | 199.20 | 47.28 | 1 134.72 | |
| 187.6. | C500-9031-4 | Скобы монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 32 | 48 | 22.61 | 1 085.28 | 104.01 | 4 992.48 | |
| 187.7. | C500-9264-4 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.16 | 0.24 | 38.34 | 9.20 | 176.36 | 42.33 | |
| | | | | | | 80% | 529.87 | 80% | 5 616.50 | |
| | | | | | | 60% | 397.40 | 60% | 4 212.38 | |
| | | | | | | | 3 009.04 | | 23 416.25 | |
| 188. | C500-9004 | шлагбаум в комплект тумба, блок управления, стрела, светоотражающие наклейки, резиновые накладки на стрелу | м | | | 1 | 6 417.30 | 6 417.30 | 29 519.58 | 29 519.58 |
| 189. | C500-9004 | приемник AF43S | м | | | 1 | 206.50 | 206.50 | 949.90 | 949.90 |
| 190. | C500-9004 | Пульт брелок TOP 432 NA | м | | | 5 | 210.80 | 1 054.00 | 969.68 | 4 848.40 |
| 191. | C500-9004 | Антенна TOP 432 NA | м | | | 1 | 130.40 | 130.40 | 1 200.00 | 1 200.00 |
| 192. | C500-9004 | Цифровой видеорегиcтpор на 4 канала | м | | | 1 | 3 695.00 | 3 695.00 | 16 997.00 | 16 997.00 |
| 193. | C500-9004 | GERMIKON RX(угол обзора 36-16, подсветка35 м, ч/б уличная видеокамера,600 Гал, 0,003 лк монитор самсунг 22) | м | | | 3 | 1 543.40 | 4 630.20 | 9 100.00 | 27 300.00 |
| 194. | C500-9004 | монитор "SAMSUNG" 22 | м | | | 1 | 1 521.70 | 1 521.70 | 6 999.82 | 6 999.82 |
| 195. | C500-9004 | скат-1200 источник вторичного электропитания резервный 3,5 А с АКБ | м | | | 1 | 835.60 | 835.60 | 3 843.76 | 3 843.76 |
| 196. | C500-9004 | URS 600VA PowerMAN Back PRO | м | | | 1 | 456.50 | 456.50 | 2 100.00 | 2 100.00 |
| 197. | C500-9004 | жесткий диск 500 гб | м | | | 1 | 326.08 | 326.08 | 1 499.97 | 1 499.97 |
| 198. | C545-0022 | выключатель автоматический | шт. | | | 1 | 32.60 | 32.60 | 149.96 | 149.96 |
| 199. | C103-1354-33 | труба пвх диаметром 25 мм | м | | | 25 | 15.00 | 375.00 | 23.35 | 583.75 |
| 200. | C500-9004 | Кабель комбинированный KBK | м | | | 150 | 3.91 | 586.50 | 17.99 | 2 698.50 |
| 201. | C500-9004 | Кабель ШВВП сечением 2x0,75 мм² | м | | | 70 | 1.30 | 91.00 | 5.98 | 418.60 |

Раздел 5. пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------|--------|------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 202. | Ц102-01-002-1 | Автоматизированные системы управления II категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ): 2 | система | | 1 | 299.67 | 299.67 | 3 172.05 | 3 172.05 |
| 202. 1. | 3000-1020-1 | Инженер I категории | чел.-ч | 4.048 | 4.048 | 15.470 | 62.62 | 163.770 | 662.94 |
| 202. 2. | 3000-1020-2 | Инженер II категории | чел.-ч | 10.12 | 10.12 | 14.120 | 142.89 | 149.460 | 1 512.54 |
| 202. 3. | 3000-1020-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 2.024 | 2.024 | 12.660 | 25.62 | 133.940 | 271.09 |
| 202. 4. | 3000-1030-0 | Ведущий инженер | чел.-ч | 4.048 | 4.048 | 16.930 | 68.53 | 179.220 | 725.48 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 65% | 194.79 | 65% | 2 061.83 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 40% | 119.87 | 40% | 1 268.82 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 614.32 | | 6 502.70 |
| 203. | Ц08-02-403-3 | Монтаж аварийного освещения | 100 м | | 1 | 3 953.06 | 3 953.06 | 15 391.07 | 15 391.07 |
| | | <i>Начисления: Н11= 5</i> | | | | | | | |
| 203. 1. | 3000-1003-8 | Рабочие-строители (средний разряд 3.8) | чел.-ч | 42.55 | 42.55 | 9.400 | 399.97 | 99.690 | 4 241.81 |
| 203. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 6.026 | 6.026 | 11.611 | 69.97 | 116.879 | 704.32 |
| 203. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.0345 | 0.0345 | 134.65 | 4.65 | 598.46 | 20.65 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.47 | 135.89 | 4.69 |
| 203. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч | 5.9915 | 5.9915 | 31.14 | 186.58 | 159.54 | 955.88 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 69.50 | 116.77 | 699.63 |
| 203. 5. | C101-0219 | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0.01 | 0.01 | 729.98 | 7.30 | 4 038.26 | 40.38 |
| 203. 6. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм | т | 0.0025 | 0.0025 | 12 242.00 | 30.61 | 32 128.05 | 80.32 |
| 203. 7. | C101-9105 | Дюбели | кг | 1.8 | 1.8 | 57.48 | 103.46 | 264.41 | 475.94 |
| 203. 8. | C101-9110-П | Гвоздь усиленный | кг | 1.3 | 1.3 | 19.00 | 24.70 | 87.40 | 113.62 |
| 203. 9. | C101-9852 | Краска | кг | 0.3 | 0.3 | 28.60 | 8.58 | 131.56 | 39.47 |
| 203. 10. | C500-9031 | Скобы | 10 шт. | 28 | 28 | 64.80 | 1 814.40 | 120.00 | 3 360.00 |
| 203. 11. | C500-9056 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 4.9 | 4.9 | 18.70 | 91.63 | 86.02 | 421.50 |
| 203. 12. | C500-9140 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 0.12 | 0.12 | 7 086.00 | 850.32 | 32 595.60 | 3 911.47 |
| 203. 13. | C500-9500 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.31 | 0.31 | 142.50 | 44.18 | 655.50 | 203.21 |
| 203. 14. | C500-9817 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 3 | 3 | 60.00 | 180.00 | 276.00 | 828.00 |
| 203. 15. | C500-9826 | Сжим соединительный | 100 шт. | 0.12 | 0.12 | 100.00 | 12.00 | 460.00 | 55.20 |
| 203. 16. | C530-9015 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 0.83 | 0.83 | 41.70 | 34.61 | 191.82 | 159.21 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 446.44 | 95% | 4 698.82 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 305.46 | 65% | 3 214.98 |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4 704.96 | | 23 304.88 |
| 204. | C501-3232 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг , с числом жил 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.1 | 13 797.00 | 1 379.70 | 63 466.20 | 6 346.62 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 1 038 077.84 | | | 3 676 726.97 |
| Накладные расходы | | | | | | 0.94 | 77 599.90 | 0.94 | 820 918.62 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 47 443.45 | | 501 762.05 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | 1 163 121.19 | | | 4 999 407.64 |
| Итого | | | | | | 1 163 121.19 | | | 4 999 407.64 |
| Непредвиденные расходы | | | | | | 1 | 11 631.21 | 1 | 49 994.08 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 1 174 752.40 | | | 5 049 401.72 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | 18 | 211 455.43 | 18 | 908 892.31 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | 1 386 207.83 | | | 5 958 294.03 |

Всего с НДС в ценах соответствующих периодов выполнения работ с учетом индексов – дефляторов к= 1,007
6 000 002.08

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

управление муниципального заказа
администрации города Владимира
600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

_____ (указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____, (указать наименование муниципального заказчика)

_____ (указать полное наименование участника размещения заказа (Ф.И.О. - для физических лиц), индекс, почтовый адрес)

в лице _____, (указать должность, Ф.И.О. - для юридических лиц)

действующего на основании _____ предлагает выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и проекта муниципального контракта, на условиях, которые указаны в нашем техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____ (указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия по этим вопросам, сообщаем следующие сведения:

| | |
|--|--|
| Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме | |
| Сокращенное наименование | |
| Юридический адрес | |
| Почтовый адрес | |
| Телефон | |
| Факс | |
| Адрес электронной почты (при наличии) | |
| Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии) | |
| Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон | |
| - дата и номер свидетельства о государственной регистрации | |
| - место государственной регистрации | |

Оформляется на бланке юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием исходящих даты и номера документа.

| | |
|--|--|
| - номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика | |
| - ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО | |
| Банковские реквизиты | |
| -наименование обслуживающего банка | |
| -расчетный счет | |
| -корреспондентский счет | |
| -БИК | |

4. Опись документов в составе заявки на участие в аукционе

| № п/п | Наименование документа | Стр. |
|--|---|------|
| <i>В письменной форме на бумажном носителе</i> | | |
| 1. | Заявка на участие в открытом аукционе. | |
| 2. | Техническое предложение. | |
| ... | Доверенность на участие в открытом аукционе № ____ от _____. | |
| ... | | |
| ... | | |
| ... | | |
| ... | | |
| <i>В электронной форме на электронном носителе</i> | | |
| № п/п | Наименование документа | |
| 1. | Копия технического предложения (при необходимости с приложениями) | |
| | | |

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____,
(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

_____ ,
в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, мы _____,
_____ ,
(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____,
(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____,
уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать муниципальный контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

| Предлагаемые условия заключения муниципального контракта | |
|---|--|
| 1. Предмет муниципального контракта ¹ | |
| 2. Объем выполняемых работ ² | |
| 3. Предложения по качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ | |
| 4. Место выполнения работ | |
| 5. Срок (период) выполнения работ | |
| 6. Форма, сроки и порядок оплаты работ | |
| 7. Срок предоставления гарантий качества работ | |
| 8. Объем предоставления гарантий качества работ | |
| 9. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.) | |
| 10. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству | |
| 11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта | |
| 12. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика | |

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

¹ Строка 1 «Предмет муниципального контракта» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

² Строка 2 «Объем выполняемых работ» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства – для физических лиц)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « _____ » _____ г.

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

в связи с участием в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится « _____ » _____ г.

В целях выполнения данного поручения _____ уполномочен представлять необходимые документы, подписывать от имени доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона с правом подачи предложений по цене контракта, а также совершать иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « _____ » _____ г.

Подпись доверителя _____

должность, подпись

(_____)
(ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

_____ для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2010 г. в __: __ по московскому времени):

| № п/п | Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.) | Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе |
|-------|---|---|--|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

Муниципальный контракт №
на выполнение ремонтно-строительных работ

г. Владимир

" _ " _____ 2010.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4», именуемое в дальнейшем Заказчик, в соответствии с Уставом Учреждения, в лице главного врача Повха Михаила Евгеньевича, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, руководствуясь ст. 763 - 768 ГК РФ, с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона, Протокол _____, заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению капитального ремонта помещений в здании лечебного корпуса МУЗ «Городская больница № 4» в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.2.2. Выполнение работ осуществляется при наличии свидетельства о допуске к работам, выданное саморегулирующей организацией (СРО).

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.3.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. _____ коп. (сумма прописью), (с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период выполнения работ по настоящему Контракту.

Цена контракта устанавливается с учетом налогов, расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин и других обязательных платежей.

3.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком по безналичному расчету в рублях РФ в течение 30 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы.

Расчет по Контракту производится согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-2. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (приложение к Контракту).

4.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии со сметной документацией и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНИП, СанПин, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004), правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности, правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на строительные материалы.

5.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ. Срок предоставления гарантии качества на работы – не менее 2 лет, с учетом примененных материалов. Объем предоставления гарантии качества работ – 100% .

5.3. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, документацией об аукционе и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.4. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5-ти рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения. Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта, если Подрядчик не преступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
возмещения своих расходов на устранения недостатков. Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этот случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанными сторонами актом сдачи-приемки.

6.3.3. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц — субподрядчиков. При этом несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

6.4. Подрядчик обязан:

Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с предметом настоящего Контракта (акты, счета-фактуры и т.д.).

6.4.3. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены работ за каждый день просрочки.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной

трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

7.5. Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

7.6. Исполнение обязательств Поставщика по настоящему Контракту обеспечивается 30% от начальной (максимальной) стоимости цены муниципального контракта *(указывается способ обеспечения, который выбрал Подрядчик и все реквизиты, в том числе и сроки)*. Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту независимо от применения неустойки.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту.

Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе расторгнуть Контракт в соответствии с законодательством в случае, если выявленные недостатки результата работ в установленный в п. 5.4 срок не будут устранены, либо являются существенными, приводящими к невозможности продолжения выполнения работ в соответствии с Контрактом.

9.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае, предусмотренном п. 6.1.5. настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

10.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными сторонами.

10.3. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую сторону.

10.4. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования работ, стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо и другие условия выполнения работ.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ...

11.1. При заключении контракта Подрядчик обязан предоставить свидетельство о допуске к работам, предусмотренных муниципальным контрактом на выполнение работ.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

12.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

12.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

13.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ «Городская больница № 4»
600020 г. Владимир, ул. Каманина, д. 6 тел. (4922) 43-15-66
р/сч 40404810900000030003 в ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области
ИНН 3328101439 КПП 332901001 БИК 04170801 ОКПО 10478056

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

_____ М.Е. Повх

м.п. (подпись)

_____ м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

| № п/п этапа работ | Наименование видов работ | Сроки выполнения | Стоимость работ, руб. |
|-------------------------|---|--|--------------------------|
| 1 | Выполнение капитального ремонта помещений в здании лечебного корпуса МУЗ «Городская больница № 4» | С момента заключения муниципального контракта до 10.12.2010 г. | |
| | | | |

ЗАКАЗЧИК

_____ М.Е. Повх
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам

размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

–наименование предмета аукциона, дата его проведения.

–наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);

–юридический, почтовый адрес;

–код города, номер телефона и факса;

–адрес электронной почты;

–фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

12.4. Заявка, подготовленная без использования типовых форм, содержащихся в документации, считается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных

характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

14.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

15.5. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не

отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, заявки подаются в отношении каждого лота. **Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

15.10. Требования к содержанию, составу, оформлению и форме заявки на участие в аукционе, подаваемой в форме электронного документа, являются аналогичными требованиям, предъявляемым к заявкам, подаваемым на бумажном носителе.

15.11. Заявка в форме электронного документа направляется участником размещения заказа на адрес электронной почты уполномоченного органа, указанный в Информационной карте аукциона, с учетом требований предъявляемых законодательством РФ к электронному документообороту.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

16.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;

– об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

– непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

– несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона (доверенности и др.);
- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведения аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более

низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона, договора поручительства. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

23.7. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;
- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом

Российской Федерации об административных правонарушениях;

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения муниципального контракта.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.