

**ДОГОВОР
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
№ 19**

г. Владимир

«07» мая 2018 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира» (далее – ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Савинова Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Элвес», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора Бариновой Татьяны Николаевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, руководствуясь ст.ст. 753-765 ГК РФ, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира», Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим договором Подрядчик обязуется в установленные сроки **выполнить работы по текущему ремонту кабинета № 112 ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»** в соответствии с утвержденной сметной документацией (Приложение № 1 к настоящему договору), а Заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их.

1.2. Адрес выполнения работ: *г. Владимир, ул. Каманина, д. 6. Взрослая поликлиника.*

1.3. Сроки выполнения работ – *21 календарный день.*

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена настоящего договора составляет *338 488-00 (триста тридцать восемь тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек.*

2.2. Цена настоящего договора включает в себя стоимость работ с учетом компенсации НДС и других обязательных платежей, предусмотренных условиями настоящего договора.

3. КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

3.1. Срок предоставления гарантии качества работ: *2 года* с момента подписания акта приемки выполненных работ.

3.2. Объем предоставления гарантии качества работ: *100%.*

3.3. Требования к качеству выполненных работ применяется по всем видам работ, предусмотренных проектно-сметной документацией, примененных новых материалов, новых технологий, не увеличивающих цену договора, качеству применяемых строительных материалов и изделий, методам производства строительно-монтажных работ и системам контроля их качества.

3.4. Гарантийный срок исчисляется с момента, когда по условиям договора результат выполненной работы принят Заказчиком.

3.5. Гарантийный срок продлевается на период, в течение которого Заказчик не мог пользоваться результатом работы из-за обнаруженных в нем недостатков, при условии, что Подрядчик был письменно извещен Заказчиком об обнаружении недостатков.

4. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. ПОДРЯДЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

4.1.1. Выполнить работы указанные в пункте 1.1 договора с использованием своих материалов, собственными силами или по согласованию с Заказчиком с привлечением

субподрядных организаций в определенные п.1.2 договора сроки, в соответствии с проектно-сметной документацией и установленными нормами СНиП и требованиями Заказчика;

4.1.2. Обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, санитарных и экологических норм при выполнении работ;

4.1.3. Предоставлять доступ представителям Заказчика на ремонтируемые объекты, для осуществления функций контроля за выполнением работ;

4.1.4. Соблюдать установленный на территории Заказчика режим и правила внутреннего распорядка. Обеспечить выполнение требований Заказчика по соблюдению производственной санитарии, не допускать нарушений общественного порядка, и иных действий, вызывающих неудобства для работников, больных или других лиц в результате загрязнения, шума или других причин, являющихся следствием применяемых Подрядчиком методов производства работ.

4.1.5. Устранять за свой счет, допущенный при выполнении работ брак, отступления от СНиП, требований пожарной безопасности, техники безопасности, экологических норм по замечаниям Заказчика;

4.1.6. Нести гарантийную ответственность по качеству выполненных работ, в сроки, предусмотренные п 3.1;

4.1.7. Немедленно известить Заказчика о возможных неблагоприятных последствиях от исполнения указаний Заказчика о способе выполнения работ или применения материалов;

4.1.8. Информировать Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядными организациями в 3-х дневный срок с момента их заключения;

4.1.9. Нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение, как своих обязательств, так и обязательств Субподрядчика;

4.1.10. Приступать к выполнению последующих работ только после сдачи представителю Заказчика подлежащих закрытию выполненных и/или скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ.

4.1.11. В 2-ух дневный срок с момента подписания акта выполненных работ, вывезти с объекта за пределы территории Заказчика принадлежащее Подрядчику имущество, строительный мусор и отходы. Восстановить благоустройство, в случае его повреждения, за счет средств Подрядчика;

4.1.12. Нести риск случайной утраты или случайного повреждения ремонтируемого объекта, материалов, оборудования или иного имущества Заказчика;

4.1.13. Оформлять в установленном порядке и предоставлять Заказчику все акты на выполненные работы. Предоставить акт включения-исключения при возможных изменениях в сметной документации, фактических объемах и в наименовании материальных ресурсов соответствующих изменений и обеспечить пересчет и экспертизу сметной документации за счет собственных средств.

4.1.14. Обеспечить поставку материалов, изделий, конструкций, оборудования в соответствии со спецификациями, указанными в проектно-сметной документации, государственными стандартами и техническими условиями;

4.1.15. Обеспечить своевременное ведение и оформление документации в соответствии с требованиями РД-11-02-2006;

4.1.16. Нести расходы по содержанию объекта до окончания ремонтных работ;

4.1.17. Сдать выполненные работы Заказчику, уведомив его письменно;

4.1.18. Подрядчик предоставляет Заказчику документы:

- удостоверяющие возможность использования материалов и оборудования в лечебных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным нормам (сертификаты), а также подтверждающие качество материалов, применяемых при производстве ремонтно-строительных работ (сертификаты, технические паспорта и гарантийные паспорта) - **до начала выполнения работ;**

4.1.19. Выполнить весь комплекс работ, согласно прилагаемой проектно-сметной документации;

4.1.20. Обеспечить:

- выполнение работ улучшенного качества в соответствии с действующей нормативно-технической базой (СНиП, СанПиН, Постановление Правительства РФ №390 «О противопожарном режиме» и МДС 81-35.2004);

- применение в работе новых материалов, новых технологий;

- качество применяемых строительных материалов, разрешенных для использования в медицинском учреждении, согласно санитарным и противопожарным нормам.

- методы производства строительно-монтажных работ и системы контроля их качества;

4.1.21. Предложить варианты применения новых прогрессивных технологий, материалов и оборудования, улучшающих эксплуатационные качества объекта (при заключении договора).

4.1.22. Согласовать с Заказчиком внешние качества, технические параметры применяемого материала, оборудования и цветовые решения до начала производства работ;

4.1.23. В случаях проведения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Подрядчик предоставляет свидетельство о допуске к таким работам.

4.1.24. Подрядчик гарантирует достижение объектом строительства указанных в проектно-сметной документации и дефектной ведомости показателей и возможность эксплуатации объекта.

4.1.25. Подрядчик должен иметь необходимое методическое, инструментальное и приборное обеспечение.

4.1.26. Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности последующих ремонтно-строительных работ (ст. 751 Гражданский кодекс РФ).

4.1.27. Не допускать складирования строительного мусора на территории ГБУЗВО «Городская больница № 4 г. Владимира» на срок более 3 суток.

4.2. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

4.2.1. Подготовить и передать Подрядчику необходимую для производства работ документацию;

4.2.2. В 3-дневный срок со дня подписания настоящего договора передать Подрядчику объект для выполнения работ.

4.2.3. В течение 3-х дней с момента письменного уведомления, производить приемку выполненных работ с участием Подрядчика;

4.2.4. Не позднее, чем через 30 дней после предоставления комплекта документов указанных в пункте 5.1 настоящего договора, оплатить Подрядчику стоимость принятых объемов работ;

4.2.5. Производить расчеты с Подрядчиком своевременно, и в соответствии с условиями настоящего договора;

4.2.6. Немедленно информировать Подрядчика обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение работ по настоящему договору;

4.2.8. Принять и оплатить выполненные с надлежащим качеством работы.

4.2.9. При обнаружении в ходе осуществления контроля и надзора за выполнением работ отступлений от условий данного договора, которые могут ухудшить качество работ, или иные недостатки, немедленно заявить об этом Подрядчику.

4.3. ЗАКАЗЧИК ВПРАВЕ:

4.3.1. Отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения причиненных убытков в случае, если при осуществлении контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением срока их выполнения, выяснилось, что Подрядчик выполняет работу с существенными недостатками либо с нарушениями условий договора.

4.3.2. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением срока их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

5. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

5.1. В течение 3 дней с момента письменного уведомления Подрядчиком Заказчика об окончании работ представителями Сторон производится приемка выполненных работ.

До начала приемки выполненных работ Подрядчик представляет Заказчику Акт приемки выполненных работ (КС-2) и счет-фактуру, копии счетов-фактур на материалы.

5.2. В случае мотивированного отказа от подписания акта, в течение 3-х рабочих дней Заказчик передает перечень необходимых доработок (далее – Перечень) и согласовывает с Подрядчиком сроки их выполнения (перечень доработок подписывается обеими Сторонами).

5.3. После устранения замечаний, указанных в Перечне, Подрядчик вновь передает Акт приемки выполненных работ в порядке, предусмотренном п. 5.1 настоящего договора.

5.4. Заказчик совместно с Подрядчиком могут производить контрольный обмер выполненных и ранее оплаченных по актам выполненных работ промежуточных работ, результаты которых применяются при окончательном расчете за выполненные работы. Время и порядок проведения контрольного обмера определяются Заказчиком.

5.5. Сдача окончательного результата работы (после устранения замечаний, указанных в Перечне) Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляется актом приемки отремонтированного объекта в эксплуатацию в течение 3 дней с момента письменного уведомления об устранении замечаний, указанных в Перечне, подписанного в соответствии с установленным порядком.

5.6. Работы считаются выполненными и принятыми с момента подписания сторонами акта приемки отремонтированного объекта в эксплуатацию.

5.7. Сдача окончательного результата работы выполненной Подрядчиком и ее приемка оформляется Актом о приемке отремонтированного объекта в эксплуатацию.

6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия Заказчиком окончательных результатов работ, Подрядчик выставляет счет об оплате фактически выполненных работ.

6.2. Расчет осуществляется платежным поручением Заказчика, в порядке установленным законодательством Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в реквизитах настоящего договора.

6.3. Заказчик производит расчеты за выполнение работы, в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания документа о приемке.

6.4. Срок предоставления документов в течение 10 (десяти) календарных дней с момента выполнения работ. Форма оплаты - безналичный расчет, оплата в рублях. Без аванса. Порядок оплаты: в соответствии с предоставлением полного комплекта документов: счета-фактуры; форм КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»; документы, удостоверяющие возможность использование материалов и оборудования в лечебных учреждениях, согласно санитарным и противопожарным нормам (сертификаты), а также подтверждающие качество материалов, применяемых при производстве ремонтно-строительных работ (сертификаты, технические паспорта и гарантийные паспорта) - до начала выполнения работ; копии счетов-фактур на материалы; акты освидетельствования скрытых работ до начала выполнения последующих работ; актов возврата материальных ценностей полученных при демонтаже, в бухгалтерию учреждения, оформленных в установленном порядке и подписанных сторонами при отсутствии замечаний.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязанностей, предусмотренных настоящим договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Затронутая такими обстоятельствами сторона в течение пяти дней направляет другой стороне уведомление о таких обстоятельствах и документ соответствующего компетентного органа. Выполнение обязательств стороны, затронутой любыми из таких обстоятельств, будет приостановлено на период их действия. Неуведомление лишает сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности.

5.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного договором, заказчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего договора. Подрядчик освобождается от уплаты

неустойки (штрафа, пеней), установленный настоящим пунктом договора, если докажет, что просрочка исполнения произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.4. В случае поставки товара ненадлежащего качества, заказчик вправе по своему выбору потребовать от подрядчика:

- соразмерного уменьшения покупной цены,
- безвозмездного устранения недостатков товара в 5-дневный срок,
- возмещения своих расходов на устранение недостатков товара.

5.5. В случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков), заказчик вправе потребовать замеры товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему договору в 5-дневный срок.

5.6. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательства оплаты товара в срок, установленный п. 2.1 настоящего договора, подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), установленной настоящим пунктом договора, если докажет, что просрочка исполнения произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8. ГАРАНТИИ

8.1. ПОДРЯДЧИК ГАРАНТИРУЕТ:

- надлежащее качество используемых материалов, конструкции, оборудования и систем, соответствие их проектным данным, сертификатам, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;
- качество выполненных работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта;

8.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается *не менее 5 лет* (если другого срока не установлено в оферте) с момента подписания сторонами акта о приемке объекта после капитального ремонта. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан командировать на объект своего представителя не менее чем за 5 дней со дня получения извещения Заказчика.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны третьих лиц.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаружения дефектов и недоделок для их подтверждения Заказчик вправе назначить квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок и их характер, что не исключает право сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.12.2018 г., а в части оплаты до полного исполнения обязательств каждой из Сторон.

9.2. Расторжение договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

9.3. В случае расторжения договора, Стороны немедленно должны приложить усилия к достижению урегулирования вопроса об общей сумме, на которую Подрядчик имеет право, в связи с фактически выполненными объемами работ.

10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

10.1. По всем вопросам, не урегулированным настоящим договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

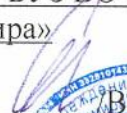

10.2. Все разногласия, возникшие при исполнении настоящего договора, разрешаются по договоренности или в претензионном порядке в течение 30 рабочих дней. Неурегулированные споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Владимирской области.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся стихийные бедствия, вступление в силу законодательных и правительственных актов, прямо или косвенно запрещающих, а также препятствующих исполнению Сторонами обязательств по настоящему договору, они освобождаются от ответственности за неисполнение взятых на себя обязательств.

11.2. Сторона, понесшая убытки из-за невыполнения другой Стороной своих обязательств по настоящему договору в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, имеет право получить от нее документальное подтверждение о масштабах этих событий, а также об их влиянии на ее деятельность, подтвержденное компетентными органами и организациями.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик	Подрядчик
Наименование: ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира». Место нахождения: 600020, г. Владимир, ул. Каманина, д. 6. Почтовый адрес: 600020, г. Владимир, ул. Каманина, д. 25 Телефон/факс: (4922) 43-15-66 Электронная почта: ad@gb3.elcom.ru ОГРН 1033303408093 ИНН 3328101439 КПП 332901001 Р/с 40601810000081000001 Отделение Владимир БИК 041708001	Наименование: ООО «Элвес» Место нахождения: 600017 г. Владимир, ул. Зеленая, д. 6, оф. 33 Почтовый адрес: 600017 г. Владимир, ул. Зеленая, д. 6, оф. 33 Телефон: 8 (4922) 38-67-21, 8 (4922) 32-06-39, 8-920-627-80-17 Электронная почта: elwes@mail.ru ОГРН 1073328005244 ИНН 3328452170 КПП 332801001 ОКПО 81548116 Р/с 40702 8102 0851 000 3951 в Филиал № 3652 ВТБ (ПАО) К/с 30101810545250000855 БИК 042007855
от имени Заказчика: <u>Главный врач ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»</u>  М.П.	от имени Подрядчика: <u>Директор ООО «Элвес»</u>  М.П.



«УТВЕРЖДАЮ»
Гл. врач ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»



____ / В.Е. Савинов /
____ 2018 ____ г.

Стройка: ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»

Объект: ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
текущий ремонт кабинета № 112 ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира»

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E63-7-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.3066		860.55	263.84	12 776.06	3 917	14.846
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
1. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел. -ч	85.445	26.197437	7.870	206.17	135.540	3 551	17.222
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел. -ч	2.2885	0.7016541	10.665	7.48	183.756	129	17.23
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. -ч	0.4025	0.1234065	31.26	3.86	264.24	33	8.453
			(1)			13.50	1.67	232.61	29	17.23
1. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. -ч	1.886	0.5782476	90.00	52.04	567.64	328	6.307
			(1)			10.06	5.82	173.33	100	17.23
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. -ч	3.772	1.1564952	1.53	1.77	4.75	5	3.105
Накладные расходы						77%	164.51	65%	2 392	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	Е57-2-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытый полов из керамических плиток	100 м2 покрыт я		0.021	737.16	15.48	12 261.96	258	16.667
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	80.3505	1.6873605	8.530	14.39	147.160	248	17.252
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.656	0.034776	13.500	0.47	232.610	8	17.23
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.656	0.034776	31.26	1.09	264.24	9	8.453
						13.50	0.47	232.61	8	17.23
2. 4.	с509-9900	Строительный мусор	т	5.2	0.1092					
		Накладные расходы				80%	11.89	68%	174	
		Сметная прибыль				68%	10.10	54%	138	
		Всего с НР и СП					37.47		570	
3.	Е57-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытый полов из линолеума и реллина	100 м2 покрыт я		0.153	106.84	16.35	1 797.06	275	16.82
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	13.0985	2.0040705	7.800	15.63	134.180	269	17.203
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1495	0.0228735	13.500	0.31	232.610	5	17.23
3. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1495	0.0228735	31.26	0.72	264.24	6	8.453
						13.50	0.31	232.61	5	17.23
3. 4.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.47	0.07191					
		Накладные расходы				80%	12.75	68%	186	
		Сметная прибыль				68%	10.84	54%	148	
		Всего с НР и СП					39.94		609	
4.	Е57-2-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытый полов из древесностружечных плит в один слой	100 м2 покрыт я		0.153	150.44	23.02	2 540.73	389	16.898
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	18.5955	2.8451115	7.800	22.19	134.180	382	17.203
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1725	0.0263925	13.500	0.36	232.610	6	17.23
4. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1725	0.0263925	31.26	0.83	264.24	7	8.453
						13.50	0.36	232.61	6	17.23
4. 4.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.25	0.19125					
		Накладные расходы				80%	18.04	68%	264	
		Сметная прибыль				68%	15.33	54%	210	
		Всего с НР и СП					56.39		862	

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Е67-4-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0.02	167.88	3.36	2 866.13	57	16.964
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	20.5735	0.41147	8.020	3.30	138.130	57	17.223
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.092	0.00184	13.500	0.02	232.610		17.23
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.092	0.00184	31.26	0.06	264.24		8.453
		Накладные расходы				13.50	0.02	232.61		17.23
		Сметная прибыль				85%	2.82	72%	41	
		Всего с НР и СП				65%	2.16	52%	30	
							8.34		128	
6.	Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.01	57.77	0.58	984.34	10	17.241
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.268	0.07268	7.800	0.57	134.180	10	17.203
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.000345	13.500		232.610		17.23
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0345	0.000345	31.26	0.01	264.24		8.453
		Накладные расходы				13.50		232.61		17.23
		Сметная прибыль				85%	0.48	72%	7	
		Всего с НР и СП				65%	0.37	52%	5	
							1.44		22	
7.	Е67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.08	52.38	4.19	901.15	72	17.184
Начисления: Н5= 1.15										
7. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.716	0.53728	7.800	4.19	134.180	72	17.203
		Накладные расходы				85%	3.56	72%	52	
		Сметная прибыль				65%	2.72	52%	37	
		Всего с НР и СП					10.48		161	
8.	Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж. Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м		0.18	67.31	12.12	1 005.09	181	14.934
Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345, Н17= 2										
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	5.62005	1.011609	9.510	9.62	163.860	166	17.23
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.00345	0.000621	13.500	0.01	232.610		17.23

< 2018-70 * 1 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00345	0.000621	31.26 13.50	0.02 0.01	264.24 232.61		8.453 17.23
8. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.0976	0.377568	3.00	1.13	8.24	3	2.747
8. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.0976	0.377568	2.08	0.79	6.01	2	2.889
		Накладные расходы				95%	9.15	81%	134	
		Сметная прибыль				65%	6.26	52%	86	
		Всего с НР и СП				27.53			402	
9.	Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж. Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.18		10.44	1.88	172.28	31	16.489
Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345, Н17= 2										
9. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.9729	0.175122	9.400	1.65	162.000	28	17.234
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.00345	0.000621	13.500	0.01	232.610		17.23
9. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.00345	0.000621	134.65 13.50	0.08 0.01	869.06 232.61	1	6.454 17.23
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00345	0.000621	87.17 11.60	0.05 0.01	733.96		8.42
		Накладные расходы				95%	1.58	81%	23	
		Сметная прибыль				65%	1.08	52%	15	
		Всего с НР и СП				4.54			68	
10.	E61-1-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	100 м2 поверхности	0.018		4 917.29	88.51	37 094.99	668	7.547
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	103.224	1.858032	10.210	18.97	175.600	326	17.199
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.461	0.044298	10.799	0.48	186.072	8	17.23
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.529	0.009522	31.26 13.50	0.30 0.13	264.24 232.61	3 2	8.453 17.23
10. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	1.932	0.034776	12.39 10.06	0.43 0.35	188.28 173.33	7 6	15.196 17.23
10. 5.	C101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	0.011	0.000198	11 164.40	2.21	40 900.71	8	3.663
10. 6.	C101-3172	Шпатлевка Ветонит ТТ	т	1.12	0.02016	3 302.06	66.57	16 077.20	324	4.869
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.01332	2.41	0.03	12.08		5.012
		Накладные расходы				79%	15.37	67%	224	
		Сметная прибыль				50%	9.73	40%	134	
		Всего с НР и СП				113.60			1 025	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 11.	C113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0.0011	0.0000198	6 880.71	0.14	52 125.52	1	7.576
12. 12.	C113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	0.006	0.000108	49 000.00	5.29	95 282.65	10	1.945
12. 13.	C113-0080	Лак БТ-783	т	0.05	0.0009	9 365.32	8.43	92 069.26	83	9.831
12. 14.	C113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	0.022	0.000396	16 220.00	6.42	87 081.31	34	5.369
12. 15.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.31	0.00558	438.67	2.45	3 530.58	20	8.048
		Накладные расходы				111%	42.76	94%	622	
		Сметная прибыль				64%	24.65	51%	338	
		Всего с НР и СП					146.51		1 896	
13.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.0063	566.17	3.57	4 231.99	27	7.563	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.7164	0.1053133	8.860	0.93	152.730	16	17.238
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.001449	13.500	0.02	232.610		17.23
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.23	0.001449	111.99	0.16	852.67	1	7.614
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.31625	0.0019923	87.17	0.02	232.61		17.23
13. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	маш.-ч	0.028	0.0001764	11.60	0.02	733.96	1	8.42
		Накладные расходы	(1)			13 026.22	2.30	44 666.76	8	3.429
		Сметная прибыль				95%	0.90	80%	13	
		Всего с НР и СП				55%	0.52	44%	7	
14.	C101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	1.8	33.33	59.99	125.90	227	3.784	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
15.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.018	1 437.22	25.87	15 637.95	281	10.862	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	52.251975	0.9405355	7.940	7.47	136.770	129	17.225
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.825625	0.0328612	13.500	0.44	232.610	8	17.23
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.825625	0.0328612	31.26	1.03	264.24	9	8.453
			(1)			13.50	0.44	232.61	8	17.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	13.038125	0.2346862	0.50	0.12	1.47		2.94
15.5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.03672	465.84	17.11	3 895.88	143	8.363
15.6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.063	2.41	0.15	12.08	1	5.012
		Накладные расходы				111%	8.78	94%	129	
		Сметная прибыль				64%	5.06	51%	70	
		Всего с НР и СП					39.71		480	
16.	E11-01-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0.144	253.93	36.57	2 162.01		311	8.504
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
16.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.66125	0.09522	7.940	0.76	136.770	13	17.225
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.301875	0.04347	13.500	0.59	232.610	10	17.23
16.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.301875	0.04347	31.26	1.36	264.24	11	8.453
16.4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.335	0.48024	13.50	0.59	232.61	10	17.23
16.5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.07344	465.84	0.24	1.47	1	2.94
		Накладные расходы				111%	1.50	94%	22	
		Сметная прибыль				64%	0.86	51%	12	
		Всего с НР и СП					38.93		344	
17.	E11-01-047-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40х40 см	100 м2 покрытия	0.018	29 878.43	537.81	194 589.42		3 503	6.513
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
17.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	410.53045	7.3895481	8.740	64.58	150.870	1 115	17.262
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.4725	0.044505	10.109	0.45	174.174	8	17.23
17.3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.0005175	83.43	0.04	960.31		11.51
17.4.	X02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0002587	13.50	0.01	232.61		17.23
17.5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	2.429375	0.0437287	88.01	0.02	620.99		7.056
17.6.	X33-9904	Плиткорез МАКІТА RH 4101	маш.-ч	0.071875	0.0012937	11.60	0.54	199.87	8	17.23
17.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0002587	12.39	0.44	188.28	8	15.196
17.8.	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	т	0.013	0.000234	10.06	0.01	173.33	8	17.23
						9.97	0.01	19.00		1.906
						87.17	0.02	733.96		8.42
						11.60				
						4 831.60	1.13	37 381.82	9	7.737

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 9.	C101-4368	Клей плиточный <Юнис Гранит>	кг	1200	21.6	3.71	80.14	15.61	337	4.208
17. 10.	C203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	0.01	0.00018	2 470.12	0.44	13 897.26	3	5.626
17. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.00792	2.41	0.02	12.08		5.012
17. 12.	c101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг	13	0.234	15.09	3.53	117.78	28	7.805
17. 13.	c101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	102	1.836	210.96	387.32	1 090.72	2 003	5.17
		Накладные расходы				111%	72.18	94%	1 056	
		Сметная прибыль				64%	41.62	51%	573	
		Всего с НР и СП					651.61		5 131	
18.	E11-01-053-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 м2	100 м2 пола		0.153	6 760.89	1 034.42	42 306.40	6 473	6.258
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	49.5144	7.5757032	8.170	61.89	140.670	1 066	17.218
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.63125	1.4735812	10.060	14.82	173.330	255	17.23
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.63125	1.4735812	90.00	132.62	567.64	836	6.307
				5		10.06	14.82	173.33	255	17.23
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	18.6875	2.8591875	3.00	8.58	8.24	24	2.747
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.503125	0.0769781	87.17	6.71	733.96	56	8.42
18. 6.	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.0018	0.0002754	18 861.94	5.19	53 504.53	15	2.837
18. 7.	C102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	1.24	0.18972	4 319.09	819.42	23 592.39	4 476	5.462
		Накладные расходы				111%	85.15	94%	1 242	
		Сметная прибыль				64%	49.09	51%	674	
		Всего с НР и СП					1 168.66		8 388	
19.	E11-01-036-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий из линолеума на клею <Бустилат>	100 м2 покрыт		0.153	19 610.42	3 000.39	92 072.19	14 087	4.695
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	56.074	8.579322	8.310	71.29	143.330	1 230	17.248
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.503125	0.0769781	13.500	1.04	232.610	18	17.23
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.503125	0.0769781	31.26	2.41	264.24	20	8.453
				25		13.50	1.04	232.61	18	17.23

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.71875	0.1099687	87.17 11.60	9.59 1.28	733.96	81	8.42	
19.5.	C101-1743	Клей <Бустилат>	т	0.05	0.00765	7 400.00	56.61	37 378.21	286	5.051	
19.6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.0765	3.00	0.23	13.39	1	4.463	
19.7.	c101-4198	Линолеум коммерческий "ТАРКЕТТ IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	102	15.606	183.28	2 860.27	799.01	12 469	4.36	
		Накладные расходы				111%	80.29	94%	1 173		
		Сметная прибыль				64%	46.29	51%	636		
		Всего с НР и СП					3 126.97		15 897		
20.	E15-01-047-15 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0.153		1 896.79	290.21	27 106.58	4 147	14.29	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225											
20.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	135.50335	20.732012	9.400	194.88	162.000	3 359	17.234	
20.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.0925	0.1671525	13.500	2.26	232.610	39	17.23	
20.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.0925	0.1671525	31.26	5.23	264.24	44	8.453	
20.4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50	2.26	232.61	39	17.23	
20.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.690625	1.1766656	1.95	2.29	4.44	5	2.277	
		Накладные расходы				87.17	87.81	733.96	739	8.42	
		Сметная прибыль				11.60	11.68				
		Всего с НР и СП				95%	187.28	80%	2 718		
						47%	92.66	37%	1 257		
							570.15		8 123		
21.	C101-П100.	Комплекующие потолка медицинского металлического (панели потолочные для кассетного потолка: алюминиевая панель SKY T 24 600*600 цвет белый, подвесная система Т 24)	м2	15.3		209.42	3 204.13	1 271.18	19 449	6.07	
22.	Ц08-03-594-17 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0.04		2 102.88	84.12	32 859.43	1 314	15.621	
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2											
22.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	177.12	7.0848	9.920	70.28	170.660	1 209	17.204	
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3365	0.05346	13.500	0.72	232.610	12	17.23	
22.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.3365	0.05346	134.65	7.20	869.06	46	6.454	
						13.50	0.72	232.61	12	17.23	

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3365	0.05346	87.17 11.60	4.66 0.62	733.96	39	8.42
22. 5.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.1	0.004	109.11	0.44	186.37	1	1.708
22. 6.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.42	0.0168	29.64	0.50	55.34	1	1.867
		Накладные расходы				95%	67.45	81%	989	
		Сметная прибыль				65%	46.15	52%	635	
		Всего с НР и СП				197.72			2 938	
23.	C509-2347 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильники светодиодные 6500К 600*600 (прим)	шт.	4		290.49	1 161.96	2 413.97	9 656	8.31
24.	Ц08-03-593-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды	100 шт.	0.01		1 596.41	15.96	21 611.30	216	13.534
		Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2								
24. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105.408	1.05408	9.920	10.46	170.660	180	17.204
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.458	0.01458	13.500	0.20	232.610	3	17.23
24. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.458	0.01458	134.65 13.50	1.96 0.20	869.06 232.61	13 3	6.454 17.23
24. 4.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	22.113	0.22113	1.95	0.43	4.44	1	2.277
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.458	0.01458	87.17 11.60	1.27 0.17	733.96	11	8.42
24. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0000306	9 140.00	0.28	43 165.13	1	4.723
24. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0031	29.64	0.09	55.34		1.867
24. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.0408	7.25	0.30	148.16	6	20.436
24. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0102	100.00	1.02	163.48	2	1.635
		Накладные расходы				95%	10.13	81%	148	
		Сметная прибыль				65%	6.93	52%	95	
		Всего с НР и СП				33.02			459	
25.	C509-0768 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник светодиодный потолочный (прим)	шт.	1		288.44	288.44	783.34	783	2.715

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0.3	703.60	211.08	5 226.77	1 568	7.428
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2										
26. 1.	31-2036	Рабочий монтажник среднего разряда 3,6	чел.-ч	20.52	6.156	9.180	56.51	158.290	974	17.243
26. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.078	0.9234	3.00	2.77	8.24	8	2.747
26. 3.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2.916	0.8748	26.26	22.97	79.16	69	3.014
26. 4.	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	52.5	0.08	4.20	0.28	15	3.5
26. 5.	c103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	101.2	30.36	2.40	72.86	9.87	300	4.113
26. 6.	c104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	175	52.5	0.97	50.93	3.58	188	3.691
		Накладные расходы				95%	53.68	81%	789	
		Сметная прибыль				65%	36.73	52%	506	
		Всего с НР и СП					301.50		2 863	
27.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м		0.3	88.63	26.59	1 303.20	391	14.705
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2										
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	7.2765	2.18295	9.400	20.52	162.000	354	17.234
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.027	0.0081	13.500	0.11	232.610	2	17.23
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.027	0.0081	134.65	1.09	869.06	7	6.454
			(1)			13.50	0.11	232.61	2	17.23
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.027	0.0081	87.17	0.71	733.96	6	8.42
			(1)			11.60	0.09			
27. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00018	2 020.00	0.36	4 755.54	1	2.354
27. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.006	20.68	0.12	47.44		2.294
27. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.048	29.64	1.42	55.34	3	1.867
27. 8.	C509-0778	Втулки B22	1000 шт.	0.0122	0.00366	111.65	0.41	1 405.83	5	12.591
27. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1.5	1.10	1.65	6.77	10	6.155
		Накладные расходы				95%	19.60	81%	288	
		Сметная прибыль				65%	13.41	52%	185	
		Всего с НР и СП					59.60		864	

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	C501-8482 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0.01	4 832.12	48.32	63 679.15	637	13.183
29.	C501-8483 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0.02	6 920.41	138.41	87 917.66	1 758	12.701
30.	C503-0530 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разветвительная коробка У-198	шт.		4	10.43	41.72	26.00	104	2.493
31.	Ц08-03-591-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.		0.02	994.62	19.89	15 382.94	308	15.485
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35, Н17= 2										
31.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	82.08	1.6416	9.920	16.28	170.660	280	17.204
31.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.081	0.00162	13.500	0.02	232.610		17.23
31.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.081	0.00162	134.65 13.50	0.22 0.02	869.06 232.61	1	6.454 17.23
31.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.0095	0.08019	8.10	0.65	37.46	3	4.625
31.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.081	0.00162	87.17 11.60	0.14 0.02	733.96	1	8.42
31.6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00028	4 940.27	1.38	36 928.78	10	7.475
31.7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00048	14.13	0.01	72.53		5.133
31.8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.0708	8.93	0.63	74.17	5	8.306
31.9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000054	6 209.72	0.34	39 369.28	2	6.34
		Накладные расходы				95%	15.49	81%	227	
		Сметная прибыль				65%	10.60	52%	146	
		Всего с НР и СП				45.97			680	
32.	C509-4581 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.		1	6.70	6.70	40.67	41	6.119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	C509-4598 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка C56-043, цвет белый	шт.		1	7.10	7.10	43.10	43	6.056
34.	Ц08-03-591-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.		0.03	994.47	29.83	15 384.85	462	15.488
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35, H17= 2										
34. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	82.188	2.46564	9.920	24.46	170.660	421	17.204
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.108	0.00324	13.500	0.04	232.610	1	17.23
34. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.108	0.00324	134.65	0.44	869.06	3	6.454
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.0095	0.120285	8.10	0.04	232.61	1	17.23
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.108	0.00324	87.17	0.28	733.96	2	8.42
34. 6.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.00042	4 940.27	2.07	36 928.78	16	7.475
34. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.00072	14.13	0.01	72.53		5.133
34. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2.73	0.0819	8.93	0.73	74.17	6	8.306
34. 9.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.000081	6 209.72	0.50	39 369.28	3	6.34
		Накладные расходы				95%	23.28	81%	342	
		Сметная прибыль				65%	15.93	52%	219	
		Всего с НР и СП					69.03		1 023	
35.	C503-0482 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.		3	19.83	59.49	86.48	259	4.354
36.	E56-10-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.03	331.27	9.94	5 706.32	171	17.203
Начисления: H5= 1.15										
36. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	41.722	1.25166	7.940	9.94	136.770	171	17.225
36. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.0354					
		Накладные расходы				82%	8.15	70%	120	
		Сметная прибыль				62%	6.16	50%	86	
		Всего с НР и СП					24.25		376	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Е56-9-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	2 078.53	41.57	31 116.59	622	14.963
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
37. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	206.195	4.1239	8.020	33.07	138.130	570	17.223
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5655	0.09131	10.060	0.92	173.330	16	17.23
37. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5655	0.09131	90.00 10.06	8.22 0.92	567.64 173.33	52 16	6.307 17.23
37. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.1195	0.18239	1.53	0.28	4.75	1	3.105
37. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21					
		Накладные расходы				82%	27.87	70%	410	
		Сметная прибыль				62%	21.07	50%	293	
		Всего с НР и СП				90.52			1 325	
38.	Е10-01-047-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов		0.012	7 444.36	89.33	59 422.17	713	7.982
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
38. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	165.19347 5	1.9823217	8.740	17.33	150.870	299	17.262
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.7475	0.00897	13.500	0.12	232.610	2	17.23
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7475	0.00897	31.26 13.50	0.28 0.12	264.24 232.61	2	8.453 17.23
38. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	14.331875	0.1719825	3.00	0.52	8.24	1	2.747
38. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	22.08	0.26496	2.08	0.55	6.01	2	2.889
38. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.131875	0.0615825	87.17 11.60	5.37 0.71	733.96	45	8.42
38. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	218	2.616	6.38	16.69	22.94	60	3.596
38. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	40	0.48	7.95	3.82	26.81	13	3.372
38. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70.3	0.8436	29.05	24.51	290.82	245	10.011
38. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	151	1.812	6.41	11.61	10.68	19	1.666
38. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31.1	0.3732	10.61	3.96	34.53	13	3.254
38. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	9.6	0.49	4.70	1.35	13	2.755
		Накладные расходы				106%	18.50	90%	271	

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
39.	C203-8085 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	M2	1.2	589.11	706.93	54%	9.42 117.25	43%	129 1 113
40.	E10-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.018	5 804.99	104.49	50 207.38		904	8.652
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
40. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч	чел.-ч	137.9103	2.4823854	9.180	158.290	22.79	393	17.243
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.315625	0.2936812	13.500	232.610	3.96	68	17.23
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.929375	0.2507287	86.40	990.76	21.66	248	11.467
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.38625	0.0429525	13.50	852.67	3.38	58	17.23
40. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.573125	0.0463162	111.99	232.61	4.81	37	7.614
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.860625	0.0514912	13.50	175.45	0.58	10	17.23
40. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000378	30.00		1.39	8	5.848
40. 8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004248	87.17	733.96	0.70	38	8.42
40. 9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.602	11.60		4.49	2	8.835
40. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.675	6 180.64	54 607.23	0.23	4	5.606
40. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000743	1 652.17	9 261.76	0.70	28	2.552
40. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.5832	6.97	17.79	11.17	20	2.888
40. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.00144	10.14	52 121.61	0.38	4	10.1
40. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.00189	46.83	181.57	27.31	106	3.877
40. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.016	0.000288	1 078.11	6 074.90	1.55	9	5.635
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
147.29										

< 2018-70 * 1 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004								
41.	C101-П101.	Дверь "Капель" (в стоимость двери входит: дверное полотно, коробка с резиновым уплотнителем, замок, личина для замка, ручка, обналочка)	шт	1	2 352.49	2 352.49	14 279.66	14 280	6.07	
42.	E15-07-016-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	100 м2 отделяе емой поверхно сти	0.5241	5 697.00	2 985.80	30 762.01	16 122	5.4	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
42. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	65.2786	34.212514 26	9.070	310.31	156.440	5 352	17.248
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.20125	0.1054751 25	13.500	1.42	232.610	25	17.23
42. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.20125	0.1054751 25	31.26	3.30	264.24	28	8.453
42. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.05241	3.00	0.16	13.39	1	4.463
42. 5.	C101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	0.0015	0.0007861 5	35 143.47	27.63	69 134.51	54	1.967
42. 6.	C101-2430	Грунтовка <Тифенгрунд>, КНАУФ	кг	10.3	5.39823	13.08	70.61	63.37	342	4.845
42. 7.	C101-2435	Клей <Перлфикс>, КНАУФ	кг	360.5	188.93805	2.75	519.58	13.43	2 537	4.884
42. 8.	C101-2438	Шпаклевка <Фугенфюллер>, КНАУФ	кг	31	16.2471	2.70	43.87	12.26	199	4.541
42. 9.	C101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см	100 м	0.76	0.398316	19.10	7.61	46.74	19	2.447
42. 10.	c101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	103	53.9823	37.10	2 002.74	140.60	7 590	3.79
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
43.	E15-01-019-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура облицовк на клею из сухих смесей	100 м2 поверхно сти	0.5241	19 463.42	10 200.78	129 438.57	67 839	6.65	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
43. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	260.70442	136.63518 914	8.970	1 225.62	154.580	21 121	17.233
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.07625	1.6122626 25	11.282	18.19	194.383	313	17.23
43. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.115	0.0602715	89.99	5.42	453.80	27	5.043
43. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0925	0.5725792 5	31.26	17.90	264.24	151	8.453
Всего с НР и СП										

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 5.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	1.86875	0.9794118	12.39	12.13	188.28	184	15.196
43. 6.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.004	0.0020964	5 160.00	9.85	173.33	170	17.23
43. 7.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	105	55.0305	27.69	10.82	54 465.63	114	10.555
43. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.26205	3.00	1 523.79	80.07	4 406	2.892
43. 9.	C101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий <Плюс> (сухая смесь)	т	0.375	0.1965375	3 628.43	0.79	13.39	4	4.463
43. 10.	C402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0.05	0.026205	432.23	713.12	16 211.43	3 186	4.468
43. 11.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1.2	0.62892	401.79	11.33	11 584.19	304	26.801
43. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.93	0.487413	2.41	252.69	2 802.10	1 762	6.974
43. 13.	c101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии одноцветные с завалом	м2	100	52.41	122.61	1.17	12.08	6	5.012
						6 425.99	6 425.99	697.82	36 573	5.691
						95%	1 181.62	80%	17 147	
						47%	584.59	37%	7 931	
							11 966.99		92 917	
44.	E62-33-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.01		1 166.35	11.66	12 832.32	128	10.978
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
44. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	75.831	0.75831	8.740	6.63	150.870	114	17.262
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.000115	87.17	0.01	733.96		8.42
44. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.000161	11.60	3.63	60 370.52	10	2.679
44. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00009	15 500.35	1.40	45 550.11	4	2.939
44. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.001	3.00	5.30	13.39	78	4.463
						80%	3.32	68%	46	
						50%	20.28	40%	251	
							51.09	6 597.28	660	12.918
45.	E17-01-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка моек на два отделения	10 компл.	0.1		510.86	51.09	6 597.28	660	12.918
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	33.472475	3.3472475	9.620	32.20	165.710	555	17.226
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.92	0.092	13.500	1.24	232.610	21	17.23
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.92	0.092	31.26	2.88	264.24	24	8.453
45. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.02875	13.50	1.24	232.61	21	17.23
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.560625	0.0560625	87.17	4.89	733.96	41	8.42
45. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.0014	0.00014	22 002.26	3.08	59 523.46	8	2.705
45. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	15 026.77	0.60	46 435.58	2	3.09
45. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	45 550.11	1	2.939
45. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.7	0.07	36.85	2.58	121.17	8	3.288
45. 10.	C101-1847	Замаска защитная	кг	2	0.2	15.60	3.12	41.75	8	2.676
45. 11.	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	т	0.0005	0.00005	9 700.00	0.49	42 196.20	2	4.35
45. 12.	C101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	1.0 шт.	4	0.4	1.13	0.45	14.74	6	13.044
45. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.01	0.001	438.67	0.44	3 530.58	4	8.048
		Накладные расходы				115%	38.46	98%	564	
		Сметная прибыль				71%	23.74	56%	323	
		Всего с НР и СП				113.29			1 547	
46.	C101-П1.	Ванна моечная на два отделения Профи ВМЦ/2 глубина 300 мм	шт	1	0.01	3 627.17	3 627.17	22 016.95	22 017	6.07
47.	E65-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0.01	0.01	512.57	5.13	8 760.71	88	17.154
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.995	0.58995	8.530	5.03	147.160	87	17.252
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.299	0.00299	13.500	0.04	232.610	1	17.23
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.299	0.00299	31.26	0.09	264.24	1	8.453
47. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.82	0.0182	13.50	0.04	232.61	1	17.23
		Накладные расходы				74%	3.75	63%	55	
		Сметная прибыль				50%	2.54	40%	35	
		Всего с НР и СП				11.42			179	
48.	E65-3-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт. арматур ы	0.01	0.01	362.62	3.63	6 233.85	62	17.08

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.2165	0.422165	8.530	3.60	147.160	62	17.252
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0805	0.000805	13.500	0.01	232.610		17.23
48. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, Высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0805	0.000805	31.26	0.03	264.24		8.453
48. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0022	13.50	0.01	232.61		17.23
			Накладные расходы			74%	2.67	63%	39	
			Сметная прибыль			50%	1.81	40%	25	
			Всего с НР и СП				8.11		126	
49.	E17-01-001-14 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды (умывальник и пьедестал 6/У)	10 компл.		0.1	393.21	39.32	5 387.28	539	13.708
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
49. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	28.632125	2.8632125	9.620	27.54	165.710	474	17.226
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.186875	0.0186875	13.500	0.25	232.610	4	17.23
49. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.186875	0.0186875	31.26	0.58	264.24	5	8.453
49. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.02875	1.95	0.06	4.44	4	17.23
49. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31625	0.031625	87.17	2.76	733.96	23	2.277
49. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	15 026.77	0.37	46 435.58	2	8.42
49. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	45 550.11	1	3.09
49. 8.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0036	0.00036	6 400.66	2.30	35 267.18	13	2.939
49. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.3	0.03	36.85	1.11	121.17	4	5.51
49. 10.	C101-1847	Замаска защитная	кг	2	0.2	15.60	3.12	41.75	8	3.288
49. 11.	C101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	0.0007	0.00007	9 700.00	0.68	42 196.20	3	2.676
49. 12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4	0.4	0.65	0.26	13.96	6	4.35
			Накладные расходы			115%	31.96	98%	468	21.477
			Сметная прибыль			71%	19.73	56%	268	
			Всего с НР и СП				91.01		1 275	
50.	C301-0616 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.		2	308.60	617.20	1 967.64	3 935	6.376

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
51.	C301-7791 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	1	20.95	20.95	20.95	127.17	127	6.062			
52.	C301-1520 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	2	20.20	40.40	59.27	119	2.946				
53.	E17-01-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка смесителей	10 шт.	0.1	101.74	10.17	1 587.99	159	15.634				
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225													
53. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.2575	0.92575	8.91	165.710	153	17.226				
53. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.14375	0.014375	0.03	4.44		2.277				
53. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00026	0.000026	0.39	46 435.58	1	3.09				
53. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00013	0.000013	0.20	45 550.11	1	2.939				
53. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.13	0.013	0.48	121.17	2	3.288				
53. 6.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.0001	0.00001	0.10	42 196.20		4.35				
53. 7.	C101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	2	0.2	0.07	7.66	2	21.278				
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
54.	C101-П102.	Смеситель локтевой хирургический с длинным изливом	шт	1	349.04	349.04	2 118.65	2 119	6.071				
55.	C301-7791 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	1	20.95	20.95	127.17	127	6.062				
56.	C301-1520 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	2	20.20	40.40	59.27	119	2.946				
57.	E17-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1	3 781.41	378.14	34 486.37	3 449	9.121				
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225													
57. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	32.5864	3.25864	30.99	163.860	534	17.23				
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.046	0.62	232.610	11	17.23				
										20			

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.46	0.046	31.26 13.50	1.44 0.62	264.24 232.61	12 11	8.453 17.23
57. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.02875	1.95	0.06	4.44		2.277
57. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.560625	0.0560625	87.17 11.60	4.89 0.65	733.96	41	8.42
57. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.001	0.0001	22 002.26	2.20	59 523.46	6	2.705
57. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0004	0.00004	15 026.77	0.60	46 435.58	2	3.09
57. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0002	0.00002	15 500.35	0.31	45 550.11	1	2.939
57. 9.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная	кг	0.8	0.08	31.40	2.51	71.16	6	2.266
57. 10.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.004	36.85	0.15	121.17		3.288
57. 11.	C101-1847	Заказка защитная	кг	4	0.4	15.60	6.24	41.75	17	2.676
57. 12.	C101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	0.0005	0.00005	9 700.00	0.49	42 196.20	2	4.35
57. 13.	C101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4	0.4	0.65	0.26	12.56	5	19.323
57. 14.	C113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, сорт I	т	0.0008	0.00008	12 182.69	0.97	16 177.23	1	1.328
57. 15.	C301-1521	Унитаз-компакт <Комфорт>	компл.	10	1	314.20	314.20	2 776.02	2 776	8.835
57. 16.	C509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	20	2	6.42 115% 71% 436.93	12.84 36.35 22.44 436.93	22.60 98% 56%	45 534 305 4 288	3.52
58.	C301-1520 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	1	1	20.20	20.20	59.27	59	2.921
59.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.06	373.88	22.43	5 925.40	356	15.872
59. 1.	31-1027	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	39.859	2.39154	8.310	19.87	143.330	343	17.248
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0069	13.500	0.09	232.610	2	17.23
59. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.115	0.0069	31.26 13.50	0.22 0.09	264.24 232.61	2	8.453
59. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.795	0.2277	1.20	0.27	5.67	1	4.725
59. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.1644	6.64	1.09	38.84	6	5.849
59. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.0258	37.93	0.98	125.78	3	3.316
59. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.0132					

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
60.	E65-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.01	841.39	8.41	14 411.26	144	17.122	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
60. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	98.095	0.98095	8.460	145.920	143	17.248	
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.368	0.00368	13.500	232.610	1	17.23	
60. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.368	0.00368	31.26	264.24	1	8.453	
60. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.0134	13.50	232.61	1	17.23	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
61.	E16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.01	7 980.86	79.81	37 018.69	370	4.636	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
61. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	81.466	0.81466	9.920	170.660	139	17.204	
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.071875	0.00071875	13.500	232.610		17.23	
61. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.00043125	86.40	990.76		11.467	
61. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.0002875	13.50	232.61		17.23	
61. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.0002875	87.17	232.61		17.23	
61. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.04	11.60	733.96		8.42	
61. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0000266	24.48	84.24	3	3.441	
61. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	0.998	13 398.40	67 110.88	2	5.009	
61. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.0157	70.40	225.38	225	3.201	
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
62.	E16-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.03	4 827.81	144.83	25 476.26	764	5.275
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
62. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	84.9574	2.548722	9.920	25.28	170.660	435	17.204
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02875	0.0008625	13.500	0.01	232.610		17.23
62. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.014375	0.0004312	86.40	0.04	990.76		11.467
			(1)		5	13.50	0.01	232.61		17.23
62. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.014375	0.0004312	111.99	0.05	852.67		7.614
			(1)		5	13.50	0.01	232.61		17.23
62. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0004312	87.17	0.04	733.96		8.42
			(1)		5	11.60	0.01			
62. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.045	24.48	1.10	84.24	4	3.441
62. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000036	13 398.40	0.48	67 110.88	2	5.009
62. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	2.994	39.36	117.84	107.55	322	2.732
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
63.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.09	3 911.57	352.04	53 166.58	4 785	13.592
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
63. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	251.5924	22.643316	9.920	224.62	170.660	3 864	17.204
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.01035	13.500	0.14	232.610	2	17.23
63. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.071875	0.0064687	86.40	0.56	990.76	6	11.467
			(1)		5	13.50	0.09	232.61	2	17.23
63. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.043125	0.0038812	111.99	0.43	852.67	3	7.614
			(1)		5	13.50	0.05	232.61	1	17.23
63. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31625	0.0284625	87.17	2.48	733.96	21	8.42
			(1)			11.60	0.33			
63. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	19.17625	1.7258625	36.82	63.55	328.11	566	8.911
63. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.0000765	22 288.50	1.71	65 317.94	5	2.931

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63. 8.	C101-0329	Клей 88-СА		0.25	0.0225	26.60	0.60	145.14		
63. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.009	282.00	2.54	1 567.57	3	5.456
63. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0.55	0.0495	24.70	1.22	51.72	3	2.094
63. 11.	C113-0473	Метиленхлорид	кг	0.25	0.0225	11.80	0.27	34.33	1	2.909
63. 12.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000144	2.15		9.53		4.433
63. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0423	2.41	0.10	12.08	1	5.012
63. 14.	c507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	89.9	8.091	6.67	53.97	36.78	298	5.514
		Накладные расходы				115%	258.47	98%	3 789	
		Сметная прибыль				71%	159.58	56%	2 165	
		Всего с НР и СП				770.09			10 739	
64.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	5	58.37	291.85	226.11		1 131	3.875
65.	E62-8-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков за два раза с расчисткой старой краски более 35% поверхности	100 м2	0.02625	0.02625	1 836.17	48.20	20 270.43	532	11.037
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
65. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	104.2245	2.7358931	8.640	23.64	149.020	408	17.248
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0030187	13.500	0.04	232.610	1	17.23
65. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.0030187	31.26	0.09	264.24	1	8.453
65. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.069	0.0018112	13.50	0.04	232.61	1	17.23
65. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	маш.-ч			87.17	0.16	733.96	1	8.42
65. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	(1)	0.0232	0.000609	11.60	0.02			
65. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0111	0.0002913	22 533.00	13.72	60 370.52	37	2.679
65. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1.1	0.028875	15 500.35	4.52	45 550.11	13	2.939
65. 9.	C101-1757	Ветошь	м2	0.0496	0.001302	19.65	0.57	158.69	5	8.076
65. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0.18	0.004725	4 210.63	5.48	51 861.89	68	12.317
		Накладные расходы	м3	0.0024	0.000063	3.00	0.01	13.39		4.463
						100.61	0.01	976.40		9.705
						80%	18.94	68%	278	

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
66.	E56-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0.024	458.71	11.01	7 607.16	183	16.621	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
66. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	53.0265	1.272636	8.020	10.21	138.130	176	17.223
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.0695	0.025668	13.500	0.35	232.610	6	17.23
66. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0695	0.025668	31.26	0.80	264.24	7	8.453
66. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.08208	13.50	0.35	232.61	6	17.23
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
67.	E56-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.01	1 389.81	13.90	21 999.76	220	15.827	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
67. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	148.0395	1.480395	8.170	12.09	140.670	208	17.218
67. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.4725	0.024725	11.180	0.28	192.630	5	17.23
67. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.805	0.00805	31.26	0.25	264.24	2	8.453
67. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6675	0.016675	13.50	0.11	232.61	2	17.23
67. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.3235	0.033235	10.06	1.50	567.64	9	6.307
67. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.1066	10.06	0.17	173.33	3	17.23
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
68.	E10-01-034-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.024	8 083.63	194.01	64 660.51	1 552	8	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
68. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	192.7147	4.6251528	8.740	40.42	150.870	698	17.262

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.94875	0.02277	13.500	0.31	232.610	5	17.23
68. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.94875	0.02277	31.26	0.71	264.24	6	8.453
68. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	17.925625	0.430215	13.50	0.31	232.61	5	17.23
68. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	27.62875	0.66309	3.00	1.29	8.24	4	2.747
68. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.131875	0.123165	2.08	1.38	6.01	4	2.889
68. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	244	5.856	87.17	10.74	733.96	90	8.42
68. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	1.344	11.60	1.43	22.94	134	3.596
68. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	1.656	7.95	10.68	26.81	36	3.372
68. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	3.744	29.05	48.11	290.82	482	10.011
68. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	0.9336	6.41	24.00	10.68	40	1.666
68. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	19.2	10.61	9.91	34.53	32	3.254
		Накладные расходы				0.49	9.41	1.35	26	2.755
		Сметная прибыль				106%	43.17	90%	633	
		Всего с НР и СП				54%	21.99	43%	302	
69.	C203-0999 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2.4	2.4	904.92	2 171.81	3 677.73	8 827	4.064
70.	C101-5290 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	1.2	1.2	108.27	129.92	244.74	294	2.263
71.	E10-01-035-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.0155	0.0155	3 112.76	48.25	31 421.44	487	10.093
71. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	28.27505	0.4382632	8.530	3.74	147.160	64	17.252
71. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0015596	13.500	0.02	232.610		17.23
71. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.100625	0.0015596	31.26	0.05	264.24		8.453
71. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.43125	0.0066843	13.50	0.02	232.61	5	17.23
						87.17	0.58	733.96		8.42
						11.60	0.08			

Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	1.40585	29.05	40.84	290.82	409	10.011
71. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	6.2	0.49	3.04	1.35	8	2.755
		Накладные расходы				106%	3.99	90%	58	
		Сметная прибыль				54%	2.03	43%	28	
		Всего с НР и СП					54.27		572	
72.	C101-2911 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	1.55		131.86	204.38	440.11	682	3.337
73.	E12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.004		1 330.26	5.32	22 520.43	90	16.917
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
73. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	149.11187	0.5964475	8.530	5.09	147.160	88	17.252
73. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.00115	13.500	0.02	232.610		17.23
73. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2875	0.00115	86.40	0.10	990.76	1	11.467
73. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.100625	0.0004025	13.50	0.02	232.61		17.23
73. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			87.17	0.04	733.96		8.42
		Накладные расходы	Т	0.004	0.0000016	11.60	0.10	54 607.23	1	8.835
		Сметная прибыль				108%	5.52	92%	81	
		Всего с НР и СП				55%	2.81	44%	39	
74.	C101-2411 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1.55		132.32	205.10	155.08	240	1.17
75.	E15-01-050-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0.0233		2 088.24	48.66	35 410.85	825	16.954
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
75. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	220.15657	5.1296481	9.180	47.09	158.290	812	17.243
75. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0026795	13.500	0.04	232.610	1	17.23
75. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.0026795	31.26	0.08	264.24	1	8.453
			(1)			13.50	0.04	232.61	1	17.23

< 2018-70 * 1 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.37375	0.0087083	0.95	0.01	4.47		
75. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.71875	0.0167468	87.17	1.46	733.96	12	8.42
75. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00466	11.60	0.19			
		Накладные расходы				3.00	0.01	13.39		4.463
		Сметная прибыль				95%	44.77	80%	650	
		Всего с НР и СП				47%	22.15	37%	301	
76.	C101-6871 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2		2.44	363.94	888.01	168.45	411	0.463
77.	C101-2388 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1		29.05	29.05	290.82	291	10.017
78.	C101-2401 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л		0.2	57.74	11.55	331.86	66	5.714
79.	E10-01-036-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка уголков ПВХ на клею	100 п. м		0.0465	380.34	17.69	3 232.05	150	8.479
79. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.86075	0.4120248	8.530	3.51	147.160	61	17.252
79. 2.	C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	100	4.65	2.99	13.90	18.51	86	6.191
79. 3.	C113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	0.8	0.0372	7.20	0.27	96.38	4	13.386
		Накладные расходы				106%	3.72	90%	55	
		Сметная прибыль				54%	1.90	43%	26	
		Всего с НР и СП					23.31		231	
80.	E15-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (откосы и под окном)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.008	1 798.64	14.39	21 694.27	174	12.092
80. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	93.7388	0.7499104	9.620	7.21	165.710	124	17.226
80. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.99625	0.03197	8.910	0.28	153.520	5	17.23
										28

Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

< 2018-70 * 1 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
82. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0060375	111.99	0.68	852.67	5	7.614	
82. 4.	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	15.136875	0.5297906	13.50	0.08	232.61	1	17.23	
82. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.67375	0.0935812	6.90	3.66	24.75	13	3.587	
82. 6.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.918125	0.1021343	1.20	0.11	5.67	1	4.725	
82. 7.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.20125	0.0070437	12.31	1.26	72.95	7	5.926	
82. 8.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.589375	0.0206281	6.70	0.05	42.56		6.352	
82. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0095593	5.13	0.11	16.08		3.135	
82. 10.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	87.17	0.83	733.96	2	8.42	
82. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.0525	11.60	0.11				
82. 12.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	35 027.80	0.12	90 775.28		2.592	
82. 13.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	6.64	0.35	38.84	2	5.849	
82. 14.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.000049	4 434.49		23 522.35		5.304	
82. 15.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.0001155	4 812.46	0.33	38 246.82	3	7.947	
82. 16.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	10 155.39	0.50	77 288.09	4	7.611	
82. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.01575	9 013.20	1.04	52 062.06	6	5.776	
82. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	5 160.53		52 121.61		10.1	
82. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	8.38	0.13	29.98		3.578	
82. 20.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	2 200.00	0.05	14 204.79		6.457	
82. 21.	c201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0.035	13 960.00	0.15	69 596.34	1	4.985	
		Накладные расходы				11 359.07	397.57	69 979.01	2 449	6.161	
		Сметная прибыль				81%	16.31	69%	239		
		Всего с НР и СП				72%	14.49	58%	201		
83.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.81		42.98	34.81	367.38	298	8.561	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса	1 т груза		0.81	15.35	12.43	120.81	98	7.884
	(Приказ №	автомобилями-самосвалами								
	171/пр от	грузоподъемностью 10 т работающих								
	13.03.2015)	вне карьера на расстояние до 20 км								

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
Оплата основных рабочих						38 037.09			239 745	6.303
Оплата механизаторов						3 154.44			54 356	17.232
Стоимость механизмов						59.69			1 025	17.172
Сметная стоимость материалов						620.61			4 673	7.53
ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ						34 262.04			180 718	5.275
Фонд оплаты труда						34 262.04			180 718	5.275
Накладные расходы						3 214.13			55 381	17.23
Сметная прибыль						3 101.94			45 189	14.568
ИТОГО						1 726.66			23 552	13.64
НР*0,94						42 865.69		0.94	308 488	7.197
СМП*0,9								0.9	42 478	14.567
ИТОГО									21 197	13.64
Компенсация по оплате НДС на материалы									303 422	7.138
Стоимость механизмов-оплата механизаторов									32 529	5.275
Компенсация по оплате НДС на механизмы									3 648	6.504
Компенсация НДС в составе НР								0.18	657	6.505
Компенсация НДС в составе СМП								0.0308	1 308	14.533
СУММА КОМПЕНСАЦИЙ ПО ОПЛАТЕ НДС								0.027	572	13.619
ВСЕГО									35 066	5.479
									338 488	6.921

Составил:

Проверил:

