ДОГОВОР № \_\_\_

на выполнение подрядных работ

г. Новосибирск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик, в лице проректора Новоселова Алексея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 1 от 03.03.2014г., с одной стороны и  **Общество с ограниченной ответственностью «МТ-СТРОЙ»** именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Олюниной Алены Игоревны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в результате осуществления закупки в соответствии с Федеральным законом 05.04.2013г. № 44-ФЗ путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-26/0351100001715000049, на основании протокола подведения итогов от 21.07.2015г., заключили путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на выполнение подрядных работ (далее – договор) о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1.«Подрядчик» обязуется по заданию «Заказчика» выполнить из своих материалов **подрядные работы по капитальному ремонту**, а «Заказчик» принять эти работы и оплатить их стоимость.

1.2.«Подрядчик» выполняет подрядные работы по капитальному ремонту помещений здания Общежития расположенного по адресу: 634006, г. Томск, пер. Переездный, д.3.

1.3.Все подрядные работы по капитальному ремонту помещений здания Общежития (далее – работы) проводятся «Подрядчиком» в соответствии с ведомостью объемов работ и проекта №232/2-АС, которые входят в техническое задание «Заказчика» (Приложение №1 к договору).

1.4. Перечень и стоимость работ предусмотрены локально-сметным расчетом (Приложение № 2 к договору).

1.5. «Подрядчик» гарантирует, что работы, а также материалы, используемые в ходе их выполнения, соответствуют требованиям государственных стандартов Российской Федерации, материалы, оборудование, подлежащие сертификации, сертифицированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, являются новыми, исправными, пригодными к использованию с учетом гарантийных сроков, установленных договором. Копии сертификатов соответствия на изделия, оборудование и материалы, используемые «Подрядчиком» при выполнении работ, подлежат обязательной передаче «Заказчику» одновременно с передачей акта о приемке выполненных работ.

1.6. При исполнении договора представителем «Заказчика» является ТТЖТ-филиал СГУПС, в лице уполномоченного должностного лица филиала.

1.7. Последовательность производства работ осуществляется в соответствии с графиком производства работ, который составляются «Подрядчиком» и согласовывается с «Заказчиком».

1.8. При исполнении договора по согласованию сторон путем заключения дополнительного соглашения допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре.

**2. Цена договора**

2.1. Цена договора составляет 2 693 898,24 рубля (два миллиона шестьсот девяносто три тысячи восемьсот девяносто восемь руб. 24 коп), с учетом НДС .

2.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость материалов, используемых при производстве этих работ, затраты на эксплуатацию оборудования, механизмов и другой техники при производстве работ, расходы на доставку материалов, оборудования, на погрузку-разгрузку и уборку мусора, транспортные расходы и расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин, а также все затраты, издержки и иные расходы «Подрядчика», в том числе сопутствующие, связанные с исполнением договора.

2.3 Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, изменение цены договора возможно лишь в случаях, прямо предусмотренных законодательством РФ.

2.4.Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором объема и качества работ и иных условий его исполнения. При этом стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к договору.

**3. Порядок оплаты**

3.1. Заказчик» производит оплату по договору **ежемесячно - по факту выполнения работ** за каждый календарный месяц в течение всего срока выполнения работ, на основании подписанного сторонами акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 на соответствующем этапе приемки работ за отчетный период.

3.2.Оплата выполненных работ производится «Заказчиком» в течение 10 банковских дней со дня предоставления «Подрядчиком» надлежаще оформленных и подписанных сторонами документов на оплату (акты КС-2, КС-3, счет и счет-фактура).

3.3. Оплата включенного в цену договора резерва средств на непредвиденные работы и затраты, производится «Заказчиком» только при подтверждении «Подрядчиком» наличия непредвиденных расходов и затрат локальным сметным расчетом. В случае отсутствия такого подтверждения, оплата производится по фактически выполненным работам

3.4. «Заказчик» производит оплату работ, выполняемых по настоящему договору, за счет бюджетных средств филиала «Заказчика», в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика».

**4. Сроки и порядок выполнения работ**

4.1. «Подрядчик» в течение трех дней со дня заключения договора обязан подготовить и согласовать с «Заказчиком» график производства работ.

4.2. «Подрядчик» обязуется приступить к выполнению работ после заключения договора и выполнить весь объем работ, предусмотренный настоящим договором, **в течение 60 (шестьдесят) календарных дней**.

4.3. Предоставление объекта производства работ, сдача объекта после выполнения работ и освидетельствование скрытых работ оформляются отдельными актами.

4.4. «Подрядчик» письменным уведомлением извещает «Заказчика» о готовности скрытых работ к освидетельствованию за два дня до начала приемки. Акты освидетельствования скрытых работ оформляются в двух экземплярах и подписываются представителями сторон.

4.5. В случае неявки представителя «Заказчика» в указанный «Подрядчиком» срок, «Подрядчик» составляет односторонний акт на скрытые работы. Вскрытие работ в этом случае по требованию «Заказчика» производится за его счет.

4.6. «Подрядчик» приступает к выполнению последующих работ только после приемки «Заказчиком» выполненных скрытых работ и подписания актов освидетельствования скрытых работ.

4.7. В случае, если «Подрядчик» приступил к последующим работам без подписания акта на скрытые работы со стороны «Заказчика» или представитель «Заказчика» не был информирован о готовности скрытых работ к освидетельствованию, «Подрядчик» обязан по указанию «Заказчика» за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее за свой счет.

4.8. «Подрядчик» немедленно извещает «Заказчика» и до получения от него указаний приостанавливает работы при обнаружении при производстве работ возможных неблагоприятных для «Заказчика» обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ, либо создающих невозможность их завершения в срок.

4.9. Полномочные представители «Заказчика» осуществляют технический надзор и контроль за выполнением работ, за соответствием используемых материалов и оборудования условиям договора, технического задания и имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность «Подрядчика».

**5.Обязанности сторон**

Обязанности «Подрядчика»:

5.1. .«Подрядчик» обязан своевременно приступить к выполнению работ и выполнять эти работы своими **средствами самостоятельно или с привлечением субподрядчиков**, в строгом соответствии с локально-сметным расчетом, проектом №232/2-АС, техническим заданием и ведомостью объемов работ.

5.2. «Подрядчик» обязан вести работы, оговоренные в настоящем договоре, соблюдая правила взрыво - и пожарной безопасности, охраны окружающей среды и населения, охраны труда и техники безопасности.

5.3. «Подрядчик» обязан за свой счет осуществлять охрану используемого при производстве работ имущества (машины, оборудование, материалы, инструменты и т.д.).

5.4. После окончания выполнения работ, в течение трех дней со дня подписания итогового акта приемки работ, «Подрядчик» обязан вывести с объекта производства работ оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и другое имущество, а также произвести уборку объекта работ и прилегающей территории от отходов и мусора, образовавшихся в результате производства работ, и обеспечить их вывоз.

5.5. После завершения выполнения работ «Подрядчик» помимо отчетной документации ( акты КС-2, КС-3) обязан предоставить «Заказчику» комплект исполнительной документации ( график производства работ, журнал производства работ, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, акты на скрытые работы).

Обязанности «Заказчика».

5.5. «Заказчик» обязан произвести приемку и оплату работ, выполненных «Подрядчиком», в порядке, предусмотренном настоящим договором.

5.6. «Заказчик» обязан к моменту начала работ передать «Подрядчику» объект производства работ по акту, предоставить необходимые условия для производства работ в соответствии требованиям безопасности труда и санитарно-гигиеническим условиям.

5.7. «Заказчик» обязан сообщать «Подрядчику» в письменном виде о недостатках, выявленных при осуществлении контроля и надзора со стороны «Заказчика» за работами, выполняемыми «Подрядчиком» по условиям договора.

**6. Приемка работ**

6.1. После завершения выполнения работ, предусмотренных договором, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения работ за отчетный период и предоставляет ему комплект отчетной и исполнительной документации, предусмотренной договором

6.2. В течение **трех рабочих дней** после получения уведомления и документов, указанных в п.6.1 договора «Заказчик» проводит экспертизу выполненных работ и представленной документации, на предмет их соответствия требованиям и условиям договора к предмету работ, с составлением заключения.

В случае привлечения «Заказчиком» к проведению экспертизы сторонних специалистов или сторонних специализированных организаций срок экспертизы не может превышать **20 (двадцать) рабочих дней**.

6.3. С учетом заключения экспертизы по результатам выполненных работ «Заказчик» в течение **пяти рабочих дней** после подписания акта экспертизы осуществляет приемку выполненных работ по договору и направляет «Подрядчику» один из вариантов документов:

- либо подписанные «Заказчиком» по одному экземпляру представленных актов КС-2, КС-3,

- либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов работ,

- либо мотивированный отказ от принятия результатов выполненных работ,

- либо акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения.

В случае отказа «Заказчика» от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ «Подрядчик» обязуется в срок, установленный в акте, составленном «Заказчиком», устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

6.4. В случае получения от «Заказчика» запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения, «Подрядчик» в течение **3 (трех) рабочих** дней обязан предоставить «Заказчику» запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от «Заказчика» замечания/недостатки/произвести доработки и передать «Заказчику» приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный «Подрядчиком» акт КС-2 и справку КС-3.

6.5. В случае если по результатам рассмотрения отчета об устранении недостатков «Заказчиком» будет принято решение об устранении «Подрядчиком» недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у «Заказчика» запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ «Заказчик» принимает выполненные работы и подписывает 2 (два) экземпляра акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, по одному экземпляру которых направляет «Подрядчику».

6.6.По завершении выполнения всего объема работ, предусмотренного настоящим договором, «Подрядчик» передает «Заказчику» техническую документацию: исполнительную документацию, журнал производства работ, сертификаты соответствия на материалы.

6.7. В случае не устранения «Подрядчиком» выявленных недостатков в работе, невыполнении необходимых доработок или других требований «Заказчика», изложенных в акте или мотивированном отказе от приемки результатов работ, в установленный срок или при невозможности их устранения, «Заказчик» вправе:

- принять выполненные работы в части и отказаться от приемки и оплаты той части работ, которая не соответствует требованиям и условиям договора;

- отказаться от принятия и оплаты работ в полном объеме;

- потребовать возмещения убытков и уплаты штрафных санкций;

- принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора.

6.8. При обнаружении дефектов в выполненной работе после приемки работ и ввода объекта в эксплуатацию «Подрядчик» за свой счет устраняет выявленные дефекты.

**7. Гарантийные обязательства**

7.1. “Подрядчик” представляет гарантийное обязательство на весь объем произведенных работ и используемые материалы в течение **36 месяцев** со дня подписания актов сдачи-приемки выполненных работ.

7.2. При возникновении или обнаружении дефектов в произведенных работах в период гарантийного срока эксплуатации объектов, «Подрядчик» обязан:

- выезжать на объект по телефонограмме «Заказчика» в течение суток, для решения вопроса об устранении выявленных недостатков с обязательным составлением акта и указанием сроков устранения дефектов,

-устранять своими силами или за свой счет дефекты в результатах работ, выявленные в период гарантийного срока эксплуатации объекта и подтвержденные двусторонним актом, в сроки, согласованные сторонами и также указанными в двустороннем акте.

**8. Ответственность сторон**

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

8.2. В случае просрочки исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Заказчик» направляет «Подрядчику» требование об уплате пени.

8.3.Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ставки](consultantplus://offline/ref=A62A7AD6DBC3C68414F66819A82A7A31075FAF281F04BE8DFDF31638T8D2J) рефинансирования Центрального банка РФ от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных «Подрядчиком», и рассчитанной в порядке, предусмотренном постановлением Правительства РФ от 25.11.2013г. №1063.

8.4. В случае ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения в соответствии с п.8.2. договора, «Заказчик» направляет «Подрядчику» требование об уплате штрафа в виде фиксированной суммы -5% цены.

8.5. В случае просрочки исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Подрядчик» вправе потребовать уплаты штрафа и пени. В этом случае:

- пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и составляет одну трехсотую действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка РФ от не уплаченной в срок суммы;

- штраф начисляется за ненадлежащее исполнение «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, и составляет фиксированную сумму – 2% цены договора.

8.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.7. Возмещение убытков и выплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1.Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленных действием непреодолимой силы, т. е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявления или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

9.2.Сторона, подвергшаяся действиям непреодолимой силы, обязана немедленно известить об этом другую сторону телефаксом или телеграммой о возникновении, виде, возможной продолжительности действия непреодолимой силы и о том, что исполнению каких именно обязанностей она препятствует. Если эта сторона своевременно не сообщит указанную выше информацию, она лишается в дальнейшем права ссылаться на непреодолимую силу как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности.

9.3.Наступление обстоятельств непреодолимой силы, при условии соблюдения указанных выше действий, продлевает срок исполнения обязательств по договору на период, который соответствует сроку действия непреодолимой силы и разумному сроку для устранения ее последствий.

9.4.Если действие непреодолимой силы продолжается свыше одного месяца, стороны обязаны согласовать условия дальнейшего действия либо прекращения договора.

**10. Обеспечение исполнения договора**

10.1 Размер обеспечения исполнения настоящего договора установлен в **сумме 306124,80** рублей, обеспечение предоставляется с учетом антидемпинговых мер, если эта обязанность «Подрядчика» возникла на момент заключения договора.

10.2. Исполнение договора может быть обеспечено по усмотрению «Подрядчика», или предоставлением банковской гарантии, выданной банком, или внесением денежных средств на счет «Заказчика».

10.3. Если обеспечение исполнения договора представлено «Подрядчиком» путем внесения денежных средств на счет «Заказчика», то такое обеспечение возвращается «Заказчиком» в полном объеме при условии надлежащего исполнения «Подрядчиком» условий договора, подтвержденного подписанными сторонами актов приемки работ по форме КС-2, КС-3.

10.4.Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения договора, возвращаются «Заказчиком» за минусом суммы ущерба и суммы штрафных санкций, рассчитанных по условиям договора, в случае если при исполнении договора:

- «Подрядчиком» были допущены нарушения условий договора, которые были отражены в документах, составленных при приемке работ, но не повлекли за собой отказ «Заказчика» от приемки результатов работ;

- «Подрядчиком» были устранены недостатки в работе и своевременно исполнены требования «Заказчика» по доработке, указанные Заказчиком в документах, составленных при приемке работ.

10.5. Возврат денежных средств осуществляется «Заказчиком» на основании письменного требования «Подрядчика» о возврате суммы обеспечения, в течение пяти банковских дней со дня получения «Заказчиком» соответствующего письменного требования, на банковский счет, указанный «Подрядчиком» в таком письменном требовании.

10.6. Денежная сумма, полученная «Заказчиком» в обеспечение исполнения настоящего договора, удерживается «Заказчиком» без согласия «Подрядчика», без обращения в суд и не подлежит возврату «Подрядчику» в следующих случаях:

- неисполнения «Подрядчиком» условий договора полностью или в части;

- ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных настоящим договором, которое повлекло отказ «Заказчика» от принятия и оплаты работ или односторонний отказ «Заказчика» от исполнения договора.

**11. Порядок разрешения споров**

11.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

11.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Томской области.

11.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня ее получения.

**12.Срок действия договора и прочие условия.**

12.1. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами электронной версии договора и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

12.2. Договора заключается в электронной форме и подписывается сторонами электронной подписью.

12.3.При наличии обоюдного согласия стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами после подписания сторонами электронного варианта.

12.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

12.5.При исполнении договора не допускается перемена «Подрядчика», за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником «Подрядчика» по настоящему договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.6. В случае перемены «Заказчика» права и обязанности «Заказчика», предусмотренные договором, переходят к новому «Заказчику».

**13. Порядок расторжения договора**

13.1 Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения в соответствии с гражданским законодательством РФ.

13.2. «Заказчик» вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.3. Решение «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора не позднее чем в течение **трех рабочих дней** с даты принятия такого решения, размещается в единой информационной системе и направляется «Подрядчику» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу «Подрядчика», указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение «Заказчиком» подтверждения о его вручении «Подрядчику».

13.4. Выполнение «Заказчиком» требований, указанных в п.13.3 договора, считается надлежащим уведомлением «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения «Заказчиком» подтверждения о вручении «Подрядчику» указанного уведомления либо дата получения «Заказчиком» информации об отсутствии «Подрядчика» по его адресу, указанному в договоре. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 30 дней с даты размещения решения «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора в единой информационной системе.

13.5. Решение «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через 10 дней с даты надлежащего уведомления «Заказчиком» «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора.

13.6. «Заказчик» отменяет не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления «Подрядчика» о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранено нарушение условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также «Заказчику» компенсированы затраты на проведение экспертизы (если экспертиза проводилась). Данное правило не применяется в случае повторного нарушения «Подрядчиком» условий договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа «Заказчика» от исполнения договора.

13.7. «Заказчик» принимает решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что «Подрядчик» не соответствует установленным документацией об электронном аукционе требованиям к участникам аукциона или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем аукциона.

13.8. «Подрядчик» вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

13.9. Решение «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора не позднее чем в **течение трех рабочих дней** с даты принятия такого решения, направляется «Заказчику» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу «Заказчика», указанному в договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение «Подрядчиком» подтверждения о его вручении «Заказчику». Выполнение «Подрядчиком» указанных требований считается надлежащим уведомлением «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения «Подрядчиком» подтверждения о вручении «Заказчику» указанного уведомления.

13.10. Решение «Подрядчика» об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления «Подрядчиком» «Заказчика» об одностороннем отказе от исполнения договора.

13.11. «Подрядчик» обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления «Заказчика» о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранены нарушения условий договора, послужившие основанием для принятия указанного решения.

13.12. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**  630049г.Новосибирск,49ул.Д.Ковальчук д.191,  ИНН: 5402113155 КПП 540201001  ОГРН 1025401011680  ТТЖТ-филиал СГУПС  634006, г. Томск, пер. Переездный, 1  тел. (3822)65-67-58 КПП 701702001  р/сч 40501810500002000002 отделение Томск г. Томск  УФК по Томской области (ТТЖТ-филиал СГУПС, л/с 20656Х57840  БИК 046902001  Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Новоселов  Электронная подпись | **Подрядчик**  Общество с ограниченной ответственностью  «МТ-СТРОЙ»  630009 г. Новосибирск ул. Большевистская д.103  ИНН 5405506161 КПП 540501001  ОГРН 1145476146485 ОКПО 540603447154061  Тел. 7(965) 917-19-11 email: [ooo.mtstroy@mail.ru](mailto:ooo.mtstroy@mail.ru)  ОКТМО 50701000001  Дата постановки на учет в налоговом органе 24.11.2014  Новосибирский РФ ОАО «Россельхозбанк»  р/счет 40702810825550000035  к/счет 30101810700000000784  БИК 045004784  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И.Олюнина  Электронная подпись |

Приложение № 1

**Техническое задание на выполнение работ**

1. **Наименование выполняемых работ**: Проведение капитального ремонта помещений подвала здания общежития Томского техникума железнодорожного транспорта согласно проекта №232/2- АС, техническому заданию и условиям договора.

**2. Место проведения работ**: 634006, г. Томск, пер. Переездный, 3.

**3.Количество выполняемых работ**: Согласно проекта №232/2- АС.

**4.Сроки выполнения работ:** с момента с момента заключения договора в течение 60 (шестидесяти) календарных дней**.**

**5.Условия выполнения работ** (*конкретизируются заказчиком*): в соответствии с условиями Договора.

**6.Общие требования к выполнению работ:** Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимальным количеством средств и механизмов, что нужно для сокращения шума пыли, загрязнения воздуха. Исполнитель обязан соблюдать нормализованную технологию выполнения ремонтно-строительных работ, регламентированную главами и методы производства работ должны производиться в соответствии с действующими СНиП к данному виду работ. При производстве работ Подрядчик должен руководствоваться действующими требованиями СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Интенсивность выполнения работ — продолжительность рабочего дня не менее 8 часов при 5-ти дневной рабочей неделе. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели по согласованию с Заказчиком. Экологические мероприятия — в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ, а также предписаниями надзорных органов.

Подрядчик должен представить копию свидетельства о допуске СРО к работам по организации строительства по п.33.3 приказа № 624 от 30.12.2009г.

**7.Особые требования к выполняемым работам:**

Проведение капитального ремонта помещений подвала здания общежития Томского техникума железнодорожного транспорта выполняется согласно проекта №232/2- АС и технического задания.

Демонтажные, монтажные и общестроительные работы выполнить согласно проекту №232/2- АС (все торговые марки, названия, наименования, встречающиеся в данном проекте сопровождаются словами «или эквивалент», показатели эквивалентности приведены в таблице №1) и требованиям технического задания.

Необходимые материалы для работ принимаются согласно ведомости объёмов работ, или эквивалентные по техническим характеристикам (только по согласованию с Заказчиком), с предоставлением сертификатов на материалы;

Подрядчик обязан после демонтажных работ вывезти весь строительный мусор.

При производстве работ необходимо производить уборку рабочих мест ежедневно, своевременно производить уборку и вывоз строительного мусора.

**8.Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ:** Подрядчик обязан перед началом работ представить График производства работ и согласовать его с Заказчиком в течение 3-х дней с момента подписания договора.

**9.Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:** применяемая система контроля качества за выполненными работами в соответствие требованиями ГОСТ Р ИСО 9000. Подрядчик может принять на себя по договору обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными для сторон требованиями.

**10.Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ:**

- при проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться правилами ППБ РФ;

- при проведении огневых работ требуется обязательное оформление разрешения на их производство;

- безопасность при работе на высоте – руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда техники безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц стремянок» и других нормативных документов;

- безопасность выполняемых работ – согласно Федеральному закону от 30.06.2006. №90-ФЗ

- мероприятия по охране труда – охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещения, защитные и предохранительные устройства). Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ;

- мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций – при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущены к применению органами государственного надзора.

**11.Порядок сдачи и приемки результатов работ**: в соответствии с условиями Договора. Представлять Заказчику акты на скрытые работы, по факту выполнения работ представить акты на выполненные объемы работ по форме КС-2, КС-3. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты, включенные в твердую договорную цену подтвердить локально-сметным расчетом, и в случае отсутствия такого подтверждения оплата будет производиться по фактически выполненным работам.

**12.Требования по передаче заказчику технических и иных документов** **по завершению и сдаче работ**: по завершению работ Подрядная организация обязана предоставить паспорта, сертификаты на материалы, журнал Производства работ, акты на скрытые работы.

**9.Требования по объему гарантий качества работ**: на весь объем проведенных работ. В гарантийный период подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов, при условии надлежащей эксплуатации, в течение суток.

**10.Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:** не менее 36 месяцев.

**11.Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению заказчика:**

Подрядчик обязан выполнить работы своими материалами, силами и средствами в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами законодательства РФ. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию – исправление дефектов производится за счет исполнителя.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материалов | Характеристика и показатели эквивалентности материалов |
| 1 | Двери однопольные ДГ 21-7, (прав), ДГ 21-7 (лев) (Россия) | Деревянные дверные блоки внутренние глухие, выполненные из массива сосны, с тремя филенками, глухие, с притворами, порогами, наличниками. Типоразмер (ДГ 21-7лев), (ДГ 21-7 прав) будет уточнено по месту.  Дверная фурнитура:  Петли – накладные, с упорными подшипниками, 3 шт. на каждую створку, цвет- латунь.  Ручки – скобы латунные полированные.  Замки врезные, цилиндровые с ключами «английского» типа, ключ / вертушка, ригель 1, кол-во оборотов 2, вылет ригеля 20мм, цвет- латунь |
| 2 | Двери однопольные ДГ 21-9 (прав), ДГ 21-9 (лев) (Россия) | Деревянные дверные блоки внутренние глухие, выполненные из массива сосны, с тремя филенками, глухие, с притворами, порогами, наличниками. Типоразмер (ДГ 21-9), (ДГ 24-9) будет уточнено по месту.  Дверная фурнитура:  Петли – накладные, с упорными подшипниками, 3 шт. на каждую створку, цвет- латунь.  Ручки – скобы латунные полированные.  Замки врезные, цилиндровые с ключами «английского» типа, ключ / вертушка, ригель 1, кол-во оборотов 2, вылет ригеля 20мм, цвет- латунь |
| 3 | Двери полуторопольные ДГ 21-13 (лев), ДГ 21-13 (прав) (Россия) | Деревянные дверные блоки внутренние глухие, выполненные из массива сосны, глухие, с притворами, порогами, наличниками. Типоразмер (ДГ 21-13лев , (ДГ 21-13 прав) будет уточнено по месту.  Дверная фурнитура:  Петли – накладные, с упорными подшипниками, 3 шт. на каждую створку, цвет- латунь.  Ручки – скобы латунные полированные.  Замки врезные, цилиндровые с ключами «английского» типа, ключ / вертушка, ригель 1, кол-во оборотов 2, вылет ригеля 20мм, цвет- латунь |
| 4 | Двери ДСН ДКН 1-2-1 М2 (прав), Двери ДСН ДКН 1-2-1 М2 лев) (Россия) | Дверной блок стальной наружный, однопольный правого/левого исполнения (будет уточнено по месту), класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче — 1, класс по показателю воздухо-, водопроницаемости — 2, класс по показателю звукоизоляции — 1, класс прочности —М2, усиленного исполнения, высотой 2300 мм, шириной 900 мм. |
| 5 | Бетонные блоки ФБС 24.4.6-Т (Россия) | Фундаментный бетонный сплошной блок из тяжелого бетона средней плотности 2407кг/м3 с монтажными петлями, длиной 2380мм, высотой 580мм, шириной 400мм |
| 6 | Бетонные блоки ФБС12.4.6-Т (Россия) | Фундаментный бетонный сплошной блок из тяжелого бетона средней плотности 2370кг/м3 с монтажными петлями, длиной 1180мм, высотой 580мм, шириной 400мм |
| 7 | Бетонные блоки ФБС 9.4.6-Т (Россия) | Фундаментный бетонный сплошной блок из тяжелого бетона средней плотности 2350кг/м3 с монтажными петлями, длиной 880мм, высотой 580мм, шириной 400мм |
| 8 | Плита 12.5-16.14 (Россия) | Железобетонная плоская плита покрытия, величина расчетной нагрузки 1250кгс/м2, длиной 1600мм, шириной 1400мм, высотой 80мм |
| 9 | ЛС14 (Россия) | Лестничная железобетонная ступень для составления лестничных маршей , основная, для применения в лестницах на расчетную кратковременную нагрузку 600 кгс/м2, длиной 1350мм, шириной 330мм, высотой 145мм |
| 10 | Кирпич (Россия) | * + - 1. Кирпич керамический для кладки каменных стен, марка по прочности: 200кг/см2, морозостойкость - 50циклов; водопоглощение – 8 %; плотность – 2100 кг/м3; масса 4,1кг, размером 250 х 120 х 65 мм. |
| 11 | Цементный раствор (Россия) | Цементный раствор марки М150, для изготовления стяжек полов, пропорции раствора составляют: 1 часть цемента, 4 части кварцевого песка, 1,3часть воды |
| 12 | Цементный раствор (Россия) | Цементный раствор марки М100, для изготовления стяжек под укладку ступеней, пропорции раствора составляют: 1 часть цемента, 4 части кварцевого песка, 1,3 часть воды |
| 13 | Цементный раствор (Россия) | Цементный раствор марки М50, для кирпично-каменных кладок , пропорции раствора составляют: 1 части цемента, 6 частей кварцевого песка, 2 части воды |
| 14 | Бетон (Россия) | Бетон класса В 12,5 для создания стяжек полов, пропорции раствора составляют: 3,5 части кварцевого песка, 1 часть цемента и заполнитель в виде щебня 5,7 частей, обеспечивает следующие характеристики: подвижность смеси *в диапазоне* П1 до П4, морозостойкость F50, водонепроницаемость W2, прочность на сжатие 164,0 кгс/см². |
| 15 | Бетон (Россия) | Бетон класса В 15 для устройства полов, пропорции раствора составляют: 2,8 части кварцевого песка, 1 часть цемента и заполнитель в виде щебня 4,8 частей, используемый щебень из природного камня имеет марку 300, а применяемый песок имеет модуль крупности 2,0, морозостойкость F50, водонепроницаемость W2, прочность на сжатие составляет 196кгс/см² |
| 16 | Гравийно-песчаная смесь (Россия) | Природная смесь с содержанием [гравия](https://ru.wikipedia.org/wiki/Гравий) и [песка](https://ru.wikipedia.org/wiki/Песок), содержание зерен гравия размером более 5 мм 40% по массе. ГОСТ23735-79\* |
| 17 | Изол, гидроизол (Россия) | Рулонное изделие из асбестовой бумаги пропитанной нефтяным битумом. Эксплуатационные параметры:допустимый диапазон температур использования – от -15 °С до 50 °С; прочность на разрыв –35 кгс (для асбестовой основы; водопоглощение в течение суток –8 % по массе. ГОСТ 10296-79\* |
| 18 | Рубероид (Россия) | Рулонное изделие из специального кровельного картона, пропитанного битумными фракциями. Плотность 350 г на м2. |
| 19 | Битумная мастика (Россия) | Однокомпонентный битумно-полимерный состав из смеси [углеводородов](https://ru.wikipedia.org/wiki/Углеводороды) и их, [кислородистых](https://ru.wikipedia.org/wiki/Кислород), [сернистых](https://ru.wikipedia.org/wiki/Сера) и [азотистых](https://ru.wikipedia.org/wiki/Азот), [плотностью](https://ru.wikipedia.org/wiki/Плотность) 0,95 г/см3, ​условная прочность при разрыве 0,2 МПа, условная вязкость 140-180мм *(диапазонное значение)*, средний расход (при нанесении в 1 слой толщиной 2 мм 2,0 кг/квм) |
| 20 | Штукатурка CERESIT СТ29 (Россия) | Насыпная плотность сухой смеси 1,2 кг/дм3  Плотность смеси, готовой к применению 1,8 кг/дм3  Подвижность по погружению конуса, Пк: 10,0 см  Время потребления: *не менее* *(значение производителя)* 2 часов  Температура применения: от +5 до +30°С  Прочность на сжатие в возрасте 28 суток: *не менее* *(значение производителя)*10,0 МПа  Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:  *не менее* *(значение производителя)* 3,5 МПа  Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: *не менее* *(значение производителя)* 0,4 МПа  Морозостойкость затвердевшего раствора: *не менее* *(значение производителя)* 100 циклов (F100)  Температура эксплуатации: от –50 до +70°С  Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94)  Готовность к дальнейшей отделке: 3 суток |
| 21 | Грунтовка CERESIT СТ17 (Россия) | Состав: водная дисперсия сополимеров акрилатов  Повышает адгезию по бетону и камню  Плотность: 1,0 кг/дм3  Время высыхания: 4-6 часов  Температура применения: от +5 до +35°С  Расход 0,1- 0,2 л/м2 |
| 22 | Грунтовка ГФ-021 (Россия) | Технические характеристики согласно ГОСТ 25129-82:  Цвет пленки грунтовки - красно-коричневый, оттенок не нормируется, внешний вид пленки - после высыхания пленка ровная, условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4 *не менее* *(значение производителя)* 45 сек., степень разбавления грунтовки растворителем не более 20%, массовая доля нелетучих веществ 54-60 % *(диапазонное значение)*,​ степень перетира *не более* *(значение производителя)* 40мкм, время высыхания до степени 3 не более при (105±5)°C *не более* *(значение производителя)* 35мин, при (20±2) °С 24 час, твердость пленки по маятниковому прибору М-3 *не менее* *(значение производителя)* 0,35, усл. ед., эластичность пленки при изгибе *не более* *(значение производителя)* 1мм , прочность пленки при ударе на приборе типа У-1 *не менее* *(значение производителя)* 50 см, адгезия пленки *не более* *(значение производителя)* 1баллов, стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия *не менее* *(значение производителя)* 24 час, способность пленки шлифоваться, пленка при шлифовании образовывает ровную поверхность и не засаливает шкурку, стойкость пленки к действию нитроэмали, не отслаивается, не сморщивается, не растрескивается пленка нитроэмали, нанесенной на грунтовку, стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при (20±2)°С *не менее* *(значение производителя)* 48 час, расслаивание *не более* *(значение производителя)* 5 мл |
| 23 | Эмаль ПФ-266 (Россия) | Технические характеристики согласно ТУ 6-10-822-84:  Внешний вид пленки- однородная гладкая поверхность, без посторонних включений, блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру *не менее* *(значение производителя)* 57%, условная вязкость с диаметром сопла 4мм при темп. 20 град 70- 100 секунд *(диапазонное значение)*, массовая доля нелетучих веществ 56-68%, укрывистость невысушенной пленки *не более* *(значение производителя)* 80 г/м2, время высыхания при температуре 20градусов *не более* *(значение производителя)* 24 часов, эластичность пленки при изгибе *не более* *(значение производителя)* 1мм, прочность пленки к истиранию *не менее* *(значение производителя)* 0,25 кг/мкм, расход составляет 150-180 г/м.кв. *(диапазонное значение)*, цвет желто- коричневый по согласованию с заказчиком |
| 24 | Эмаль ПФ-133 (Россия) | Технические характеристики согласно ГОСТ 926-82:  Внешний вид пленки- однородная гладкая поверхность, без постронних включений, блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру *не менее* *(значение производителя)* 45%, условная вязкость с диаметром сопла 4мм при темп. 20 град 40-80 секунд *(диапазонное значение)*, массовая доля нелетучих веществ 46-53% *(диапазонное значение)*, время высыхания при температуре 20градусов *не более* *(значение производителя)* 24 часов, степень перетира *не более* *(значение производителя)* 30 мкм, укрывистость невысушенной пленки *не более* *(значение производителя)* 20 г/м2, цвет черный |
| 25 | Водоэмульсионная акриловая краска для стен (CERESIT, Россия) | Плотность: 1,42 кг/дм3  Температура применения: от +5 до +30°С  Температура транспортировки и хранения: от +5 до +40°C  рН: 7,5 – 9,5  Степень перетира: *не более* *(значение производителя)*60 мкм  Укрывистость: *не более(значение производителя)* 120 г/м2  Морозостойкость: *не менее* *(значение производителя)*100 циклов  Температура эксплуатации: от –50 до +70°С  Данные по пожарной безопасности: Г1 (ГОСТ 30244-94), В1 (ГОСТ 30402-96), Д2 (ГОСТ 12.1.044-89),Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)  расход: *около* *(значение производителя)* 0,3 л/м2 при двукратном нанесении  цвет бежевый по согласованию с заказчиком |
| 26 | Водоэмульсионная краска для потолков (Tikkurila, Россия) | Моющаяся матовая краска на чистом акрилатном связующем, не содержащая органических растворителей; растворитель вода; время высыхания от пыли *не более* *(значение производителя)* 30 минут (при t +23ºС и относительной влажности воздуха 50%); выдерживает *не менее* *(значение производителя)* 5 000 проходов щеткой; выдерживает чистящие химикаты и слабые растворители, цвет краски белый. |
| 27 | Линолеум (Tarkett, Сербия) | Гетерогенный коммерческий линолеум, толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс по европейской классификационной шкале EN 685 34, 43. Класс пожарной безопасности КМ2 (горючесть Г1, воспламеняемость В2, дымообразующая способность Д2, токсичность Т2, распространение пламени РП1). Истираемость *не более* *(значение производителя)* 30 г/кв.м. Устойчив к воздействию влаги. Цвет светло- коричневый, оттенок и рисунок по согласованию с Заказчиком. |
| 28 | Клей для приклеивания линолеума Forbo 522 Eurosafe Star Tack (Россия) | Основа – кополимерная дисперсия  Плотность *приблизительно* *(значение производителя)* 1,28 г/м3  Консистенция – средневязкая  Растворитель/очиститель  вода  Расход 220- 270 г/м2 *(диапазонное значение)*  Температура применения  *не ниже* *(значение производителя)* 15°С  Время затвердевания  *приблизительно* *(значение производителя)* 24 часов |
| 29 | Керамическая плитка (Россия) | По ГОСТ 6141-91 Размеры: 200х300х7мм ;  Допустимые отклонения по длине, ширине и толщине + 0,5%  Разнотолщинность одной плитки - не более *(значение производителя)*  0,5мм;  Водопоглощение – *не более (значение производителя)*  24%  Предел прочности при изгибе – *не менее* *(значение производителя)* 15МПа  Твердость покрытия по Моосу - *не менее* *(значение производителя)* 5  Стойкость к образованию трещин- при давлении пара 5 атм выдерживает 2 часа.  Цвет – бежевый, оттенок и рисунок по согласованию с Заказчиком. |
| 30 | Керамогранитная плитка для пола (Россия) | По ГОСТ 6787-2001  Размер 300\*300мм  Водопоглощение 0,04%  Разрушающая нагрузка 2000Н.  Предел прочности при изгибе 55 Н/мм2.  Устойчивость к глубокому истиранию 115 мм3  Коэффициент термического расширения 6,5. Морозостойкость 120. коэффициент трения 0.4.  Толщина 8 мм.  Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации, бытовым химическим средствам. Цвет – бежевый, оттенок и рисунок по согласованию с Заказчиком. |
| 31 | Плинтус поливинилхлоридный (Россия) | Пластиковый с кабель-каналом, высотой 58мм, толщиной по низу 23 мм, в цвет линолеума по согласованию с заказчиком. |
| 32 | Профилированне листы НС 44-1000-0,7 (Россия) | Профильный стальной холодногнутый лист с высотой гофры 44мм по ГОСТ 24045-94, имеет дополнительную ребристую поверхность, ширина листа 1000мм, толщина 0,7мм, масса 8,3кг, цвет профнастила по согласованию с заказчиком |
| 33 | Оцинкованная кровельная сталь (Россия) | Оцинкованная листовая сталь толщиной 0,55мм |
| 34 | Унифлекс ЭКП (ТЕХНОНИКОЛЬ, Россия) | В качестве армирующей основы выступает полиэстер. Основа пропитана с обоих сторон битумно-полимерной смесью. Толщина полотна 3,8 мм, масса рулона 49,5кг, площадь одного рулона 10 кв.м., разрывная сила в продольном/поперечном направлении *не менее* *(значение производителя)* 500/350 Н, температура гибкости на брусе R=25мм *не выше* *(значение производителя)* -20 град, теплостойкость *не менее* *(значение производителя)* 95 град, развес верхнего слоя материала 3,5 кг/м2, развес нижнего слоя материала 4,5 кг/м2. |
| 35 | Лага (Россия) | Брус из хвойных пород размером 100\*60мм, отклонения: по длине ±10 мм, по ширине и толщине ±2 мм., влажность 20% |
| 36 | Половая рейка (Россия) | Половая рейка размером 60\*60мм, отклонения по плоскости не превышают 3 мм на каждый метр длины, и 2 мм по ширине. Отклонения прямолинейности кромки не превышает 2 мм на каждый метр. Материал изготовления: сосна. На лицевой стороне не допускается наличие сердцевины. Допускается наличие очищенного от коры обзола на внутренней стороне доски, до паза или гребня. Качество реек должно соответствует требованиям ГОСТ 8242-88 |
| 37 | Доска половая (Россия) | Представляет собой фрезерованную [доску](https://ru.wikipedia.org/wiki/Доска), выполненную из массивной древесины, благодаря чему способна выдержать большее число [циклёвок](https://ru.wikipedia.org/wiki/Циклёвка). Для фиксирования между собой имеет паз на одной кромке и гребень на другой. На внутренней стороне массивной доски расположен ряд выемок, которые позволяют снять напряжение древесины и предотвратить [коробление](https://ru.wikipedia.org/wiki/Коробление) от колебаний температуры и влажности.  В качестве материала для половой доски используется лиственница, 1 сорта, влажность 20%. Половая доска толщиной 22 мм, полная ширина с гребнем 96 мм, полная ширина без гребня 88 мм, параметры половой доски не отклоняются от номинальных размеров: по длине плюс минус пять миллиметров; по ширине плюс ноль, минус два миллиметра (т.е. шире не может быть, а более узкой может быть на два миллиметра); по высоте плюс ноль, минус 0,7 миллиметра; по глубине паза плюс ноль, минус 0,5 миллиметра; по толщине и ширине паза плюс ноль, минус 0,5 миллиметра. |
| 38 | Труба диам. 159\*6 (Россия) | Трубы стальные электросварные из низколегированной углеродистой стали соответствуют ГОСТ 10704-91, диаметр 159мм, толщина стенки 6мм |
| 39 | Труба диам. 102\*5 (Россия) | Трубы стальные электросварные из низколегированной углеродистой стали соответствуют ГОСТ 10704-91, диаметр 102мм, толщина стенки 5мм |
| 40 | Двутавр №14Б1 (Россия) | Двутавры стальные горячекатаные двутавры с параллельными гранями полок высотой 137,4мм и шириной полок 73мм соответствуют ГОСТу 26020-83, отклонения размеров не превышают 2мм. Площадь сечения 13,39см2, линейная плотность 10,5кг/м |
| 41 | Швеллер №24П (Россия) | Швеллеры стальные горячекатанные с параллельными гранями полок соответствуют ГОСТу 8240-97. Высота полки 240мм, ширина 90мм, толщина стенки 5,6 мм, толщина полки 10мм, Предельные отклонения при точности прокатки не превышают 1,5мм, отклонения по массе 1 м швеллера не превышают плюс 3, минус 5%, площадь поперечного сечения 30,6см2, масса 24кг, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 42 | Швеллер №12П (Россия) | Швеллеры стальные горячекатанные с параллельными гранями полок соответствуют ГОСТу 8240-97. Высота полки 120мм, шириной 52мм, толщина стенки 4,8мм, толщина полки 7,8мм, Предельные отклонения при точности прокатки не превышают 1,5мм, отклонения по массе 1 м швеллера не превышают плюс 3, минус 5%, площадь поперечного сечения 13,3см2, масса 10,4кг, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 43 | Уголок 100\*10(Россия) | Уголки стальные горячекатанны**е** соответствуют ГОСТу 8509-93. масса 15,1кг/м, размеры полки 100мм, толщина стенки 10мм, предельные отклонения по ширине 2мм, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 44 | Уголок 100\*8(Россия) | Уголки стальные горячекатанны**е** соответствуют ГОСТу 8509-93. масса 12,25кг/м, размеры полки 100мм, толщина стенки 8мм, предельные отклонения по ширине 2мм, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 45 | Уголок 75\*6(Россия) | Уголки стальные горячекатанны**е** соответствуют ГОСТу 8509-93. масса 6,89кг/м, размеры полки 75мм, толщина стенки 6мм, предельные отклонения по ширине 1,5мм, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 46 | Уголок 70\*6(Россия) | Уголки стальные горячекатанны**е** соответствуют ГОСТу 8509-93. масса 6,39кг/м, размеры полки 70мм, толщина стенки 6мм, предельные отклонения по ширине 1,5мм, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 47 | Уголок 50\*6(Россия) | Уголки стальные горячекатанны**е** соответствуют ГОСТу 8509-93. масса 4,47кг/м, размеры полки 50мм, толщина стенки 6мм, предельные отклонения по ширине 1,5мм, плотность стали 7,85 г/см3 |
| 48 | Квадрат 160\*5 (Россия) | Стальной горячекатаный прокат квадратного сечения соответствует ГОСТу 30245-2003, номинальная сторона квадрата 160мм, толщина стенки 5мм, предельное отклонение стороны квадрата 1мм, масса 1 пм 23,83кг |
| 49 | Квадрат 50\*5 (Россия) | Стальной горячекатаный прокат квадратного сечения соответствует ГОСТу 30245-2003, номинальная сторона квадрата 50мм, толщина стенки 5мм, предельное отклонение стороны квадрата 1мм, масса 1 пм 6,56 кг |
| 50 | Квадрат 40\*4 (Россия) | Стальной горячекатаный прокат квадратного сечения соответствует ГОСТу 30245-2003, номинальная сторона квадрата 40мм, толщина стенки 4мм, предельное отклонение стороны квадрата 1мм, масса 4,2кг/м |
| 51 | Анкер из арматуры диам. 12 АIII (Россия) | Арматура диаметром 12мм из стали АIII соответствует ГОСТу 103-2006 Представляет собой стальной профиль круглого сечения с рифленной поверхностью. Показатель максимальной кратковременной нагрузки 27,14 кН. |
| 52 | Полосы 10\*100, 10\*250, 10\*120, 10\*180, 10\*250 (Россия) | Изготовлены из стальной горячекатаной полосы общего назначения толщиной 10мм, обычной точности — В, соответствуют ГОСТу 103-2006. |
| 53 | Металлическая сетка (Россия) | Металлическая сетка для обертывания металлических элементов стен для последующего оштукатуривания соответствует ГОСТ5336-80\*, изготовлена из низкоуглеродистой термически необработанной проволоки без покрытия, размер стороны ячейки в свету 12 мм, номинальный диаметр проволоки 1,4 мм |
| 54 | Сетка (Россия) | Арматурная сетка для изготовления каркаса под устройство лестниц выполнена из арматуры А3 (AIII) А500С диаметром 12 мм и имеет размер ячейки 100х100 мм. |
| 55 | Сетка (Россия) | Арматурная сетка для изготовления каркаса под устройство лестниц выполнена из арматуры А3 (AIII) А500С диаметром 10 мм и имеет размер ячейки 100х100 мм. |
| 56 | Проволока ВР-1 (Россия) | Проволока из холоднотянутого, двухстороннего периодического профиля из низкоуглеродистых сталей марок Ст 1-3 пс, кп *(точного значения марки стали Производитель не указывает)* с содержанием углерода *не более (значение производителя)* 0,22% для крепления стропильных ног к костылю диаметром: 5 мм. |
| 57 | Арматура (Россия) | Арматура рифленая диаметром 8 мм для армирования лестничного марша |
| 58 | Сталь С255 (Россия) | Сталь для строительных конструкций по ГОСТу 27772-88\* |
| 59 | Анкер БСР распорный 16\*150 (Россия) | Комплект представляет собой болт, заклинивающий элемент, плоскую шайбу и гайку, Заклинивающий элемент представляет собой некую спираль, которая навита из ленты. Комплект имеет антикоррозионное покрытие. Соответствует ГОСТ 28778-90 |
| 60 | Болт М20 (Россия) | Болт с шестигранной головкой класса точности В с диаметром резьбы *d*=20 мм, с размером "под ключ" *S*=30 мм, длиной *l*=60 мм, с крупным шагом резьбы, с полем допуска *6g*, класса прочности 5,8, без покрытия соответствует ГОСТу 7798-70\*. |
| 61 | Гайка М20 (Россия) | Гайка шестигранная соответствует ГОСТу 5915-70\*. Класс точности В с диаметром резьбы 20 мм без покрытия. |
| 62 | Шайба М20 (Россия) | Шайба плоская соответствует ГОСТу 11371-78\* |
| 63 | Электроды Э-42 (Россия) | Для сварки углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением разрыва 42 кгс/мм2 |
| 64 | Трубы канализационные полиэтиленовые диам. 110мм (Россия) | Материал: полипропилен высокой плотности с резиновым уплотнением, рабочая температура 70 градусов |
| 65 | Трубы канализационные полиэтиленовые диам. 50мм (Россия) | Материал: полипропилен высокой плотности с резиновым уплотнением, рабочая температура 70 градусов |
| 66 | Унитазы (Россия) | Основные технические характеристики бачка смывного: Диаметр сливного отверстия, мм. – 64; Диаметр наполнительного отверстия, мм - 24; Полезный объем, *не менее* *(значение производителя)* 6 л.; Подвод воды - нижний, боковой; Масса нетто, кг. -12,0; Масса брутто, кг. - 12,47;  Основные технические характеристики унитаза:Диаметр выпускного отверстия, мм.: Внутреннее, мм. – 78; Наружное, мм. – 94; Диаметр отверстия подачи воды, мм.: Внутреннее, мм. -62,5; Наружное, мм. -88; Высота водяного затвора, мм. – 60; Механическая прочность кН *не менее* *(значение производителя)* 2,0 кН ; выпуск косой, материал - санфаянс |
| 67 | Душевые поддоны (Китай) | Тип поддона: низкий, форма: квадратная высота 160мм, длина 900мм, ширина 900мм, материал - чугунные |
| 68 | Полиэтиленовые трубы низкого давления среднего типа диам. 20 мм (Россия) | Трубы изготовлены из полиэтилена минимальной длительной прочностью 10,0 МПа по ГОСТу 18599-2001. |
| 69 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диам. 15 тип в/н (Италия) | Материал корпуса латунь никелированная; материал шара и штока латунь никелированная; кольца седельные и уплотнитель сальниковый фторопласт (тефлон с термоприсадками); тип присоединения муфтовое ("мама-мама"); класс по эффективному диаметру полнопроходной; герметичность затвора по ГОСТу 9544-2005 – А; рабочее давление 40 кгс/см2; температура рабочей среды, t 0С от -20 до +150; Рабочая среда вода, пар. |
| 70 | Смесители для раковин (Rossinka, Россия) | Высота излива 4,5см; длина излива   9,2см; управление однорычажное; материал латунь; механизм керамический картридж |
| 71 | Смеситель для душевой кабины (Россия) | Набор: смеситель и душевой гарнитур. Картридж с керамическими пластинами Ф35, высокопрочный душевой шланг L 1500 мм в оплетке двойного вальцевания с трубкой из синтетического каучука , душевая лейка с функцией самоочищения, настенный держатель для душевой лейки. Присоединительная группа (эскцентрики с отражателями) для вертикального крепления. |
| 72 | Светильник ЛПО 2×36 (Россия) | Технические характеристики:  Мощность светильника, Вт 2x36  Номинальное напряжение светильника, 220 В, 50 Гц  Класс защиты светильника от поражения электрическим током - I  Степень защиты светильника IP20  Тип лампы трубчатая люминесцентная лампа T8  Цоколь G13  Масса светильника, 1.6кг  Размер светильника, мм 1250х150х50 мм  Способ установки - накладной настенно-потолочный  Оптическая часть - рассеиватель выполнен из светостабилизированного полистирола. Торцевые крышки из белого АВС-пластика. Корпус изготовлен из белой листовой стали. |
| 73 | Светильник формы «таблетка» 1\*100 IP 44 стекло 015 (Россия) | Цвет светильников-белый; мощность лампы – 60 Вт; номинальное напряжение – 220 В; рассеиватель светильника матовое стекло; степень защиты IP54; тип крепления настенно-потолочный; тип лампы накаливания; цоколь лампы Е27 |

Проректор СГУПС Директор ООО «МТ-СТРОЙ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Новоселов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И.Олюнина

Электронная подпись электронная подпись

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | |  |  |  |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. | | |  |  |  |  |  | "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(наименование стройки)* | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | (локальная смета) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на | капитальный ремонт подвала | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основание: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сметная стоимость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2693898,24 | | руб. |  |  |  |  |  |
|  | Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5695,48 | | чел.час |  |  |  |  |  |
|  | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2015г. | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | |  | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|  |  |  |  | всего | эксплуата-  ции машин | Всего | оплаты труда | эксплуата-  ция машин | |  |
|  |  |  |  | оплаты труда | в т.ч. оплаты труда | |  | в т.ч. оплаты труда | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел 1. Проемы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Демонтажные работы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **ФЕР46-04-012-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных  (100 м2) | 0,2394 | 1082,58  840,63 | 241,95  104,49 | 259,17 | 201,25 | 57,92  25,01 | 103,91 | 24,88 |
| 2 | **ФЕР46-04-012-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок  (100 м2) | 0,0273 | 1639,58  1397,63 | 241,95  104,49 | 44,76 | 38,16 | 6,6  2,85 | 172,76 | 4,72 |
| 3 | **ФЕРр57-2-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина  (100 м2 покрытия) | 0,491 | 92,9  88,84 | 4,06  1,76 | 45,61 | 43,62 | 1,99  0,86 | 11,39 | 5,59 |
| 4 | **ФЕРр57-3-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов  (100 м плинтуса) | 0,491 | 29,41  29,41 |  | 14,44 | 14,44 |  | 3,77 | 1,85 |
| 5 | **ФЕРр57-2-3**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка покрытий полов: из керамических плиток  (100 м2 покрытия) | 3,0842 | 641  595,99 | 45,01  19,44 | 1976,97 | 1838,15 | 138,82  59,96 | 69,87 | 215,49 |
| 6 | **ФЕРр55-5-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи  (100 м2 перегородок) | 0,1896 | 1829,8  1204,44 | 625,36  67,6 | 346,93 | 228,36 | 118,57  12,82 | 141,2 | 26,77 |
| 7 | **ФЕР11-01-011-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм  (100 м2 стяжки) | 3,0842 | 286,36  250,97 | 35,39  13,72 | 883,19 | 774,04 | 109,15  42,32 | 31,608 | 97,49 |
| 8 | **ФЕР46-04-001-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка: кирпичных стен  (1 м3) | 2,3607 | 180,03  73,01 | 107,02  11,57 | 425 | 172,35 | 252,65  27,31 | 8,24 | 19,45 |
| 9 | **ФЕР46-03-007-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Пробивка проемов в конструкциях: из бетона  (1 м3) | 1,48512 | 1442,47  272,43 | 1170,04  126,49 | 2142,24 | 404,59 | 1737,65  187,85 | 30,371 | 45,1 |
| 10 | **ФЕР46-03-007-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича  (1 м3) | 3,08112 | 346,7  110,33 | 236,37  25,55 | 1068,22 | 339,94 | 728,28  78,72 | 12,3 | 37,9 |
| 11 | **ФЕРр53-20-4**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен  (100 м3 кладки) | 0,010584 | 91366,22  5614,6 | 3369,6  526,5 | 967,02 | 59,42 | 35,66  5,57 | 670 | 7,09 |
| 12 | **ФЕР46-02-009-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных  (100 м2) | 11,8196 | 178  178 |  | 2103,89 | 2103,89 |  | 22,82 | 269,72 |
| 13 | **ФЕР10-05-008-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Демонтаж облицовки стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом  (100 м2 стен (за вычетом проемов)) | 2,5974 | 608,5  587,74 | 20,76 | 1580,52 | 1526,6 | 53,92 | 64,8 | 168,31 |
| 14 | **ФЕРр63-7-5**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток  (100 м2 поверхности облицовки) | 1,084 | 748,3  584,74 | 163,56  21,23 | 811,16 | 633,86 | 177,3  23,01 | 74,3 | 80,54 |
| 15 | **ФЕР46-04-001-05**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разборка: мелкоблочных стен  (1 м3) | 8,71 | 126,84  55,18 | 71,66  7,75 | 1104,78 | 480,62 | 624,16  67,50 | 6,64 | 57,83 |
| Устройство проемов | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | **ФЕРр69-2-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича  (100 отверстий) | 0,26 | 57,11  46,83 | 10,28 | 14,85 | 12,18 | 2,67 | 5,49 | 1,43 |
| 17 | **ФЕРр69-2-2**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1  (100 отверстий) | 0,26 | 54,92  45,04 | 9,88 | 14,28 | 11,71 | 2,57 | 5,28 | 1,37 |
| 18 | **ФЕР46-03-011-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2  (100 м борозд) | 0,08 | 1551,41  433,76 | 1117,65  120,82 | 124,11 | 34,7 | 89,41  9,67 | 47,25 | 3,78 |
| 19 | **ФЕР46-03-011-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке 46-03-011-03  (100 м борозд) | 0,08 | 568,11  154,92 | 413,19  44,67 | 45,45 | 12,39 | 33,06  3,57 | 16,875 | 1,35 |
| 20 | **ФЕР09-03-014-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м  (1 т конструкций) | 1,0799 | 1464,86  636,03 | 596,48  64,7 | 1581,9 | 686,85 | 644,14  69,87 | 72,772 | 78,59 |
| 21 | **ФССЦ-101-3692**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс  (т) | 0,3744 | 4600 |  | 1722,24 |  |  |  |  |
| 22 | **ФССЦ-101-5187**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм  (т) | 0,5336 | 4840,65 |  | 2582,97 |  |  |  |  |
| 23 | **ФССЦ-101-3725**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,1719 | 7385,36 |  | 1269,54 |  |  |  |  |
| Уборка мусора | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | **ФССЦпг01-01-01-041**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  (1 т груза) | 116,0996 | 42,98 | 42,98 | 4989,96 |  | 4989,96 |  |  |
| 25 | **ФССЦпг03-21-01-015**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  (1 т груза) | 116,0996 | 13,38 | 13,38 | 1553,41 |  | 1553,41 |  |  |
| **Раздел 2. Двери** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | **ФЕР09-04-012-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы  (1 м2 проема) | 8,43788 | 76,94  27,38 | 23,84 | 649,21 | 231,03 | 201,16 | 2,76 | 23,29 |
| 27 | **ФССЦ-203-8147**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)  (м2) | 8,438 | 1465,11 |  | 12362,6 |  |  |  |  |
| 28 | **ФССЦ-101-0895**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных  (компл.) | 3 | 114,25 |  | 342,75 |  |  |  |  |
| 29 | **ФЕР09-04-012-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка дверного доводчика к металлическим дверям  (1 шт.) | 3 | 16,97  12,66 | 3,59 | 50,91 | 37,98 | 10,77 | 1,2765 | 3,83 |
| 30 | **ФССЦ-101-0961**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе  (шт.) | 3 | 428,27 |  | 1284,81 |  |  |  |  |
| 31 | **ФЕР10-01-039-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2  (100 м2 проемов) | 0,201094 | 26029,99  1100,88 | 1562,86  191,54 | 5234,47 | 221,38 | 314,28  38,52 | 119,922 | 24,12 |
| 32 | **ФССЦ-203-0223**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2  (м2) | -20,11 | 207 |  | -4162,77 |  |  |  |  |
| 33 | **ФССЦ-203-8093**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия  (м2) | 20,11 | 930,07 |  | 18703,71 |  |  |  |  |
| 34 | **ФЕР10-01-039-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2  (100 м2 проемов) | 0,105372 | 24758,77  1004,47 | 1231,1  142,6 | 2608,88 | 105,84 | 129,72  15,03 | 106,858 | 11,26 |
| 35 | **ФССЦ-203-0225**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2  (м2) | -10,54 | 207 |  | -2181,78 |  |  |  |  |
| 36 | **ФССЦ-203-8103**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия  (м2) | 10,54 | 995,03 |  | 10487,62 |  |  |  |  |
| 37 | **ФССЦ-101-0889**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение  (компл.) | 17 | 94,68 |  | 1609,56 |  |  |  |  |
| 38 | **ФССЦ-101-0951**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни  (компл.) | 17 | 92,52 |  | 1572,84 |  |  |  |  |
| 39 | **ФЕР10-01-060-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка и крепление наличников  (100 м коробок блоков) | 2,01 | 526,5  73,47 | 4,36 | 1058,27 | 147,67 | 8,76 | 8,993 | 18,08 |
| 40 | **ФЕР15-04-039-07**  *Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253* | Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: заполнений дверных проемов за 2 раза  (100 м2 покрытия поверхности) | 0,306 | 3149,79  712,14 | 10,26  0,42 | 963,84 | 217,91 | 3,14  0,13 | 74,0278 | 22,65 |
| Витражи | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | **ФЕР09-04-010-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе стального каркаса  (10 м2 витража) | 1,24488 | 1620,2  286,52 | 51,16 | 2016,95 | 356,68 | 63,69 | 31,211 | 38,85 |
| 42 | **ФССЦ-206-1415**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)  (м2) | 9,7398 | 1152,9 |  | 11229,02 |  |  |  |  |
| 43 | **ФССЦ-206-1422**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)  (м2) | 2,709 | 4899,77 |  | 13273,48 |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Выход №1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Земляные работы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | **ФЕР01-02-057-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  (100 м3 грунта) | 0,4208 | 1381,38  1381,38 | | 581,28 | 581,28 |  | 177,1 | 74,52 |
| 45 | **ФЕР01-01-016-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3  (1000 м3 грунта) | 0,04208 | 440,57  32,74 | 403,49  67 | 18,54 | 1,38 | 16,98  2,82 | 4,1975 | 0,18 |
| 46 | **ФССЦпг01-01-01-039**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)  (1 т груза) | 67,328 | 3,96 | 3,96 | 266,62 |  | 266,62 |  |  |
| 47 | **ФССЦпг03-21-01-015**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  (1 т груза) | 67,328 | 13,38 | 13,38 | 900,85 |  | 900,85 |  |  |
| Выход №1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | **ФЕР08-01-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство основания под фундаменты: песчаного  (1 м3 основания) | 1,3584 | 126,91  21,61 | 32,95  3,8 | 172,39 | 29,36 | 44,76  5,16 | 2,645 | 3,59 |
| 49 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,036 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 4295,68 | 77,92 | 115,62  16,55 | 253,759 | 9,14 |
| 50 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,2916 | 5650 |  | -1647,54 |  |  |  |  |
| 51 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,177 | 7997,23 |  | 1415,51 |  |  |  |  |
| 52 | **ФЕР08-01-003-05**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя  (100 м2 изолируемой поверхности) | 0,09056 | 3595,61  511,83 | 194,18 | 325,62 | 46,35 | 17,58 | 53,82 | 4,87 |
| 53 | **ФЕР07-05-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т  (100 шт. сборных конструкций) | 0,26 | 4004  531,09 | 2603,15  295,83 | 1041,04 | 138,08 | 676,82  76,92 | 60,766 | 15,8 |
| 54 | **ФССЦ-403-8012**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/  (шт.) | 12 | 314,94 |  | 3779,28 |  |  |  |  |
| 55 | **ФССЦ-403-8008**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/  (шт.) | 6 | 164,3 |  | 985,8 |  |  |  |  |
| 56 | **ФССЦ-403-8002**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/  (шт.) | 8 | 120,9 |  | 967,2 |  |  |  |  |
| 57 | **ФЕР08-01-003-07**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  (100 м2 изолируемой поверхности) | 0,2909 | 1225,24  231,85 | 94,91 | 356,42 | 67,45 | 27,61 | 24,38 | 7,09 |
| 58 | **ФЕР06-01-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство засыпки фундаментных балок: песком  (100 м3 засыпки) | 0,138 | 11525,36  2026,69 | 3688,81  511,88 | 1590,5 | 279,68 | 509,06  70,64 | 225,9405 | 31,18 |
| 59 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,012 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 1431,89 | 25,97 | 38,54  5,52 | 253,759 | 3,05 |
| 60 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,0972 | 5650 |  | -549,18 |  |  |  |  |
| 61 | **ФССЦ-204-0021**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм  (т) | 0,14 | 8014,15 |  | 1121,98 |  |  |  |  |
| 62 | **ФЕР07-05-015-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких  (100 м ступеней) | 0,216 | 1527,83  1227,88 | 178,48  9,96 | 330,01 | 265,22 | 38,55  2,15 | 135,378 | 29,24 |
| 63 | **ФССЦ-403-1278**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)  (шт.) | 16 | 101,63 |  | 1626,08 |  |  |  |  |
| 64 | **ФЕР06-01-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство засыпки фундаментных балок: песком  (100 м3 засыпки) | 0,3394 | 11525,36  2026,69 | 3688,81  511,88 | 3911,71 | 687,86 | 1251,98  173,73 | 225,9405 | 76,68 |
| 65 | **ФЕР09-03-014-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м  (1 т конструкций) | 0,2187 | 1464,86  636,03 | 596,48  64,7 | 320,36 | 139,1 | 130,45  14,15 | 72,772 | 15,92 |
| 66 | **ФССЦ-101-3692**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс  (т) | 0,0836 | 4600 |  | 384,56 |  |  |  |  |
| 67 | **ФССЦ-101-5186**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм  (т) | 0,0028 | 4840,65 |  | 13,55 |  |  |  |  |
| 68 | **ФССЦ-101-3725**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,0392 | 7385,36 |  | 289,51 |  |  |  |  |
| 69 | **ФССЦ-101-3727**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 200х12 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,012 | 7024,27 |  | 84,29 |  |  |  |  |
| 70 | **ФССЦ-101-5187**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм  (т) | 0,0811 | 4840,65 |  | 392,58 |  |  |  |  |
| 71 | **ФССЦ-204-0057**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных  (т) | 0,2187 | 1482,79 |  | 324,29 |  |  |  |  |
| 72 | **ФЕР08-02-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м  (1 м3 кладки) | 4 | 906,21  51,6 | 43,2  6,75 | 3624,84 | 206,4 | 172,8  27,00 | 6,21 | 24,84 |
| 73 | **ФЕР07-05-011-05**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2  (100 шт. сборных конструкций) | 0,01 | 8585,59  2212,13 | 3060,65  440,61 | 85,86 | 22,12 | 30,61  4,41 | 238,119 | 2,38 |
| 74 | **ФССЦ-403-8704**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)  (шт.) | 1 | 261,95 |  | 261,95 |  |  |  |  |
| 75 | **ФЕР12-01-002-10**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой  (100 м2 кровли) | 0,04 | 5454,7  91,24 | 28,79  1,86 | 218,19 | 3,65 | 1,15  0,07 | 9,706 | 0,39 |
| 76 | **ФССЦ-101-1961**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Изопласт К ЭКП-4,5  (м2) | -4,64 | 45,2 |  | -209,73 |  |  |  |  |
| 77 | **ФССЦ-101-3360**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый  (м2) | 4,64 | 37,19 |  | 172,56 |  |  |  |  |
| 78 | **ФЕР12-01-017-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  (100 м2 стяжки) | 0,04 | 1340,53  270,46 | 238,1  27,33 | 53,62 | 10,82 | 9,52  1,09 | 31,303 | 1,25 |
| 79 | **ФЕР12-01-017-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 40 мм)  (100 м2 стяжки) | 0,04 | 1657,03  248,4 | 83,13  10,63 | 66,28 | 9,94 | 3,33  0,43 | 28,75 | 1,15 |
| 80 | **ФЕР10-01-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка стропил  (1 м3 древесины в конструкции) | 1,08 | 660,53  230,22 | 47,78  2,54 | 713,37 | 248,64 | 51,6  2,74 | 27,7035 | 29,92 |
| 81 | **ФССЦ-102-0091**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта  (м3) | 1,134 | 2292,78 |  | 2600,01 |  |  |  |  |
| 82 | **ФЕР09-04-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м  (100 м2 покрытия) | 0,045 | 1111,41  356,81 | 600,64  46,79 | 50,01 | 16,06 | 27,03  2,11 | 40,825 | 1,84 |
| 83 | **ФССЦ-101-1751**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ  (10 шт.) | 3,15 | 58,51 |  | 184,31 |  |  |  |  |
| 84 | **ФССЦ-101-3845**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7  (т) | 0,08715 | 10090,38 |  | 879,38 |  |  |  |  |
| 85 | **ФЕР09-04-001-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж щитов покрытий зданий высотой до 25 м с обшивкой: из тонколистовой стали размером 3x6 м  (1 т конструкций) | 0,09809 | 495,28  108,09 | 282,38  23,69 | 48,58 | 10,6 | 27,7  2,32 | 11,2355 | 1,1 |
| 86 | **ФССЦ-101-1875**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм  (т) | 0,0981 | 11200 |  | 1098,72 |  |  |  |  |
| 87 | **ФЕР12-01-004-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком  (100 м примыканий) | 0,09 | 7495,32  501,03 | 200,69  6,08 | 674,58 | 45,09 | 18,06  0,55 | 54,579 | 4,91 |
| 88 | **ФЕР08-01-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство основания под фундаменты: песчаного  (1 м3 основания) | 0,34 | 126,91  21,61 | 32,95  3,8 | 43,15 | 7,35 | 11,2  1,29 | 2,645 | 0,9 |
| 89 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,0045 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 536,96 | 9,74 | 14,45  2,07 | 253,759 | 1,14 |
| 90 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,0365 | 5650 |  | -206,23 |  |  |  |  |
| 91 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,041 | 7997,23 |  | 327,89 |  |  |  |  |
| 92 | **ФЕР09-03-014-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м  (1 т конструкций) | 0,45589 | 1464,86  636,03 | 596,48  64,7 | 667,82 | 289,96 | 271,93  29,50 | 72,772 | 33,18 |
| 93 | **ФССЦ-101-3725**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,0016 | 7385,36 |  | 11,82 |  |  |  |  |
| 94 | **ФССЦ-101-3725**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,006 | 7385,36 |  | 44,31 |  |  |  |  |
| 95 | **ФССЦ-101-1788**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  (т) | 0,02 | 4500 |  | 90 |  |  |  |  |
| 96 | **ФССЦ-101-3706**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм  (т) | 0,00128 | 6630,54 |  | 8,49 |  |  |  |  |
| 97 | **ФССЦ-101-5184**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм  (т) | 0,17693 | 4840,65 |  | 856,46 |  |  |  |  |
| 98 | **ФССЦ-101-3686**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс  (т) | 0,0426 | 4900 |  | 208,74 |  |  |  |  |
| 99 | **ФССЦ-204-0021**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм  (т) | 0,00636 | 8014,15 |  | 50,97 |  |  |  |  |
| 100 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,002 | 7997,23 |  | 15,99 |  |  |  |  |
| 101 | **ФССЦ-103-2494**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм  (м) | 5,53 | 169,91 |  | 939,6 |  |  |  |  |
| 102 | **ФССЦ-101-1788**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  (т) | 0,0169 | 4500 |  | 76,05 |  |  |  |  |
| 103 | **ФССЦ-101-1044**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14  (т) | 0,0231 | 6303,59 |  | 145,61 |  |  |  |  |
| 104 | **ФССЦ-101-5187**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм  (т) | 0,03322 | 4840,65 |  | 160,81 |  |  |  |  |
| 105 | **ФССЦ-204-0057**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных  (т) | 0,45589 | 1482,79 |  | 675,99 |  |  |  |  |
| 106 | **ФЕР06-01-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство бетонной подготовки  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,0003 | 59193,25  1614,6 | 1988,16  303,75 | 17,76 | 0,48 | 0,6  0,09 | 207 | 0,06 |
| 107 | **ФЕРр53-20-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен  (100 м3 кладки) | 0,003 | 89275,4  4717,94 | 3369,6  526,5 | 267,83 | 14,15 | 10,11  1,58 | 563 | 1,69 |
| 108 | **ФЕР13-03-002-05**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Огрунтовка металлических поверхностей за два раз: грунтовкой ГФ-0119  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,19266 | 584,12  130,07 | 23,58  0,25 | 112,54 | 25,06 | 4,54  0,05 | 12,213 | 2,35 |
| 109 | **ФЕР13-03-004-26**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза)  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,19266 | 658,01  79,9 | 15,55  0,25 | 126,77 | 15,39 | 3  0,05 | 8,809 | 1,7 |
| 110 | **ФССЦ-113-0246**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Эмаль ПФ-115 серая  (т) | -0,0073 | 14312,87 |  | -104,48 |  |  |  |  |
| 111 | **ФССЦ-113-0245**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Эмаль ПФ-133 темно-серая  (т) | 0,0073 | 24950 |  | 182,14 |  |  |  |  |
| **Раздел 4. Выход №2** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Земляные работы | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | **ФЕР01-02-057-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  (100 м3 грунта) | 0,4594 | 1381,38  1381,38 | | 634,61 | 634,61 |  | 177,1 | 81,36 |
| 113 | **ФЕР01-01-016-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3  (1000 м3 грунта) | 0,04594 | 440,57  32,74 | 403,49  67 | 20,24 | 1,5 | 18,54  3,08 | 4,1975 | 0,19 |
| 114 | **ФССЦпг01-01-01-039**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)  (1 т груза) | 73,504 | 3,96 | 3,96 | 291,08 |  | 291,08 |  |  |
| 115 | **ФССЦпг03-21-01-015**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  (1 т груза) | 73,504 | 13,38 | 13,38 | 983,48 |  | 983,48 |  |  |
| Выход №2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | **ФЕР08-01-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство основания под фундаменты: песчаного  (1 м3 основания) | 3,2 | 126,91  21,61 | 32,95  3,8 | 406,11 | 69,15 | 105,44  12,16 | 2,645 | 8,46 |
| 117 | **ФЕР06-01-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство бетонной подготовки  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,016 | 59193,25  1614,6 | 1988,16  303,75 | 947,09 | 25,83 | 31,81  4,86 | 207 | 3,31 |
| 118 | **ФССЦ-401-0061**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)  (м3) | -1,632 | 520 |  | -848,64 |  |  |  |  |
| 119 | **ФССЦ-401-0063**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)  (м3) | 1,632 | 535,46 |  | 873,87 |  |  |  |  |
| 120 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,044 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 5250,28 | 95,24 | 141,31  20,23 | 253,759 | 11,17 |
| 121 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,3564 | 5650 |  | -2013,66 |  |  |  |  |
| 122 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,1296 | 7997,23 |  | 1036,44 |  |  |  |  |
| 123 | **ФЕР07-05-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т  (100 шт. сборных конструкций) | 0,35 | 4004  531,09 | 2603,15  295,83 | 1401,4 | 185,88 | 911,1  103,54 | 60,766 | 21,27 |
| 124 | **ФССЦ-403-8012**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/  (шт.) | 2 | 314,94 |  | 629,88 |  |  |  |  |
| 125 | **ФССЦ-403-8008**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/  (шт.) | 14 | 164,3 |  | 2300,2 |  |  |  |  |
| 126 | **ФССЦ-403-8002**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/  (шт.) | 19 | 120,9 |  | 2297,1 |  |  |  |  |
| 127 | **ФЕР08-01-003-07**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  (100 м2 изолируемой поверхности) | 0,3511 | 1225,24  231,85 | 94,91 | 430,18 | 81,4 | 33,32 | 24,38 | 8,56 |
| 128 | **ФЕР06-01-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство засыпки фундаментных балок: песком  (100 м3 засыпки) | 0,1003 | 11525,36  2026,69 | 3688,81  511,88 | 1155,99 | 203,28 | 369,99  51,34 | 225,9405 | 22,66 |
| 129 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,022 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 2625,14 | 47,62 | 70,66  10,12 | 253,759 | 5,58 |
| 130 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,1782 | 5650 |  | -1006,83 |  |  |  |  |
| 131 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,1202 | 7997,23 |  | 961,27 |  |  |  |  |
| 132 | **ФССЦ-204-0002**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм  (т) | 0,02781 | 6780 |  | 188,55 |  |  |  |  |
| 133 | **ФЕР06-01-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство засыпки фундаментных балок: песком  (100 м3 засыпки) | 0,3205 | 11525,36  2026,69 | 3688,81  511,88 | 3693,88 | 649,55 | 1182,26  164,06 | 225,9405 | 72,41 |
| 134 | **ФЕР06-01-001-16**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,0218 | 119324,47  2164,56 | 3211,6  459,84 | 2601,27 | 47,19 | 70,01  10,02 | 253,759 | 5,53 |
| 135 | **ФССЦ-204-0100**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  (т) | -0,1766 | 5650 |  | -997,79 |  |  |  |  |
| 136 | **ФССЦ-204-0022**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм  (т) | 0,07536 | 7997,23 |  | 602,67 |  |  |  |  |
| 137 | **ФССЦ-204-0020**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм  (т) | 0,0329 | 8102,64 |  | 266,58 |  |  |  |  |
| 138 | **ФССЦ-101-1788**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  (т) | 0,07632 | 4500 |  | 343,44 |  |  |  |  |
| 139 | **ФССЦ-101-3722**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая 60х4 мм, марка Ст3сп  (т) | 0,00306 | 7396,23 |  | 22,63 |  |  |  |  |
| 140 | **ФССЦ-204-0057**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных  (т) | 0,18764 | 1482,79 |  | 278,23 |  |  |  |  |
| 141 | **ФЕР09-03-014-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м  (1 т конструкций) | 1,0611 | 1464,86  636,03 | 596,48  64,7 | 1554,36 | 674,89 | 632,92  68,65 | 72,772 | 77,22 |
| 142 | **ФССЦ-103-1588**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм  (т) | 0,729 | 8296,8 |  | 6048,37 |  |  |  |  |
| 143 | **ФССЦ-103-1487**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм  (м) | 57,76 | 38,47 |  | 2222,03 |  |  |  |  |
| 144 | **ФССЦ-101-5186**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм  (т) | 0,0016 | 4840,65 |  | 7,75 |  |  |  |  |
| 145 | **ФССЦ-101-1788**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм  (т) | 0,0874 | 4500 |  | 393,3 |  |  |  |  |
| 146 | **ФССЦ-204-0057**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных  (т) | 1,0611 | 1482,79 |  | 1573,39 |  |  |  |  |
| 147 | **ФЕР13-03-002-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Огрунтовка металлических поверхностей за два раз: грунтовкой ГФ-021  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,2961 | 559,08  130,07 | 23,58  0,25 | 165,54 | 38,51 | 6,98  0,07 | 12,213 | 3,62 |
| 148 | **ФЕР13-03-004-26**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза)  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 0,2961 | 658,01  79,9 | 15,55  0,25 | 194,84 | 23,66 | 4,6  0,07 | 8,809 | 2,61 |
| 149 | **ФССЦ-113-0246**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Эмаль ПФ-115 серая  (т) | -0,0113 | 14312,87 |  | -161,74 |  |  |  |  |
| 150 | **ФССЦ-113-0245**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Эмаль ПФ-133 темно-серая  (т) | 0,0113 | 24950 |  | 281,94 |  |  |  |  |
| **Раздел 5. Отделочные работы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потолок | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | **ФЕРр61-4-7**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | 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) | 1,40812 | 3823,43  2603,72 | 22,51  9,72 | 5383,85 | 3666,35 | 31,7  13,69 | 290,27 | 408,74 |
| 152 | **ФЕРр62-17-3**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 4,0232 | 1808,5  313,2 | 8,36  1,35 | 7275,96 | 1260,07 | 33,63  5,43 | 36,25 | 145,84 |
| Стены | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | **ФЕРр53-16-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами  (1 м3 кладки) | 1,3 | 1149,58  283,83 | 29,59  5,81 | 1494,45 | 368,98 | 38,47  7,55 | 35,39 | 46,01 |
| 154 | **ФЕР15-04-006-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен  (100 м2 покрытия) | 11,8196 | 74,12  72,46 | 1,48  0,18 | 876,07 | 856,45 | 17,49  2,13 | 7,5325 | 89,03 |
| 155 | **ФССЦ-101-4243**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17  (л) | 153,7 | 29,93 |  | 4600,24 |  |  |  |  |
| 156 | **ФЕР15-02-016-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен  (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) | 0,9739 | 1772,34  786,46 | 120,63  71,18 | 1726,08 | 765,93 | 117,48  69,32 | 86,71 | 84,45 |
| 157 | **ФЕР15-02-016-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен  (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) | 10,3257 | 2187,53  927,94 | 129,23  74,85 | 22587,78 | 9581,63 | 1334,39  772,88 | 98,716 | 1019,31 |
| 158 | **ФЕР15-02-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен  (100 м2 оштукатуриваемой поверхности) | 0,52 | 6206,72  1371,88 | 66,55  23,7 | 3227,49 | 713,38 | 34,61  12,32 | 149,4425 | 77,71 |
| 159 | **ФЕР15-04-007-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 10,8457 | 1535,45  437,82 | 17,04  0,29 | 16653,03 | 4748,46 | 184,81  3,15 | 50,094 | 543,3 |
| 160 | **ФССЦ-101-3512**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ  (т) | -0,3254 | 4434,4 |  | -1442,95 |  |  |  |  |
| 161 | **ФССЦ-101-3528**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22  (т) | 0,3254 | 7380,75 |  | 2401,7 |  |  |  |  |
| 162 | **ФЕР15-01-019-05**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону  (100 м2 поверхности облицовки) | 0,9739 | 10916  1685,64 | 39,69  21,9 | 10631,09 | 1641,64 | 38,65  21,33 | 183,6205 | 178,83 |
| 163 | **ФЕР15-01-050-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее  (100 м2 облицовки) | 0,114 | 11722,52  1757,42 | 57,91  1,35 | 1336,37 | 200,35 | 6,6  0,15 | 191,4405 | 21,82 |
| Пол | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | **ФЕР06-01-001-13**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство фундаментов-столбов: бетонных  (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) | 0,0297 | 69792,21  5868,63 | 2226,29  313,05 | 2072,83 | 174,3 | 66,12  9,30 | 687,999 | 20,43 |
| 165 | **ФЕР11-01-004-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, первый слой  (100 м2 изолируемой поверхности) | 2,3295 | 2909,12  598,52 | 401,65  6,59 | 6776,8 | 1394,25 | 935,64  15,35 | 53,107 | 123,71 |
| 166 | **ФЕР11-01-004-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль, последующий слой  (100 м2 изолируемой поверхности) | 2,3295 | 1863,29  361,08 | 198,14  3,89 | 4340,53 | 841,14 | 461,57  9,06 | 32,039 | 74,63 |
| 167 | **ФЕР11-01-012-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Укладка лаг: по плитам перекрытий  (100 м2 пола) | 2,3295 | 2121,65  350,59 | 35,75  3,04 | 4942,38 | 816,7 | 83,28  7,08 | 41,101 | 95,74 |
| 168 | **ФЕР11-01-011-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм  (100 м2 стяжки) | 1,6937 | 1649,73  364,63 | 52,56  21,44 | 2794,15 | 617,57 | 89,02  36,31 | 46,7475 | 79,18 |
| 169 | **ФЕР11-01-014-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм  (100 м2 пола) | 1,2527 | 7404,25  335,21 | 238,31  159,79 | 9275,3 | 419,92 | 298,53  200,17 | 34,845 | 43,65 |
| 170 | **ФЕР15-04-025-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов  (100 м2 окрашиваемой поверхности) | 2,2263 | 1508,26  535,82 | 12,76  0,34 | 3357,84 | 1192,9 | 28,41  0,76 | 59,0755 | 131,52 |
| 171 | **ФЕР11-01-027-06**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных  (100 м2 покрытия) | 0,913 | 9247,85  1203,91 | 185,04  62,93 | 8443,29 | 1099,17 | 168,94  57,46 | 137,747 | 125,76 |
| 172 | **ФЕР11-01-033-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм  (100 м2 покрытия) | 1,486 | 8872,37  654,4 | 157,68  12,83 | 13184,34 | 972,44 | 234,31  19,07 | 76,7165 | 114 |
| 173 | **ФЕР11-01-033-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство покрытий: из брусков  (100 м2 покрытия) | 0,8434 | 15991,36  677,25 | 205,24  16,88 | 13487,11 | 571,19 | 173,1  14,24 | 79,396 | 66,96 |
| 174 | **ФЕР11-01-036-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат»  (100 м2 покрытия) | 0,441 | 7954,86  405,19 | 68,16  5,91 | 3508,09 | 178,69 | 30,06  2,61 | 48,76 | 21,5 |
| 175 | **ФССЦ-101-0562**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ  (м2) | -44,98 | 67,8 |  | -3049,64 |  |  |  |  |
| 176 | **ФССЦ-101-7179**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)  (м2) | 44,98 | 84,12 |  | 3783,72 |  |  |  |  |
| 177 | **ФЕР11-01-040-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих  (100 м плинтуса) | 1,9714 | 1479,5  70,31 | 14,05 | 2916,69 | 138,61 | 27,7 | 7,659 | 15,1 |
| 178 | **ФЕР11-01-039-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Устройство плинтусов: из плиток керамических  (100 м плинтуса) | 1,0904 | 2757,37  258,11 | 6,54 | 3006,64 | 281,44 | 7,13 | 27,14 | 29,59 |
| **Раздел 6. Сантехнические работы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 179 | **ФЕР17-01-005-04**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка раковин  (10 компл.) | 0,2 | 1225,99  99,45 | 18,48  1,19 | 245,2 | 19,89 | 3,7  0,24 | 10,3385 | 2,07 |
| 180 | **ФЕР17-01-003-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным  (10 компл.) | 0,3 | 3748,5  269,48 | 55,49  5,4 | 1124,55 | 80,84 | 16,65  1,62 | 28,336 | 8,5 |
| 181 | **ФЕР17-01-001-18**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких  (10 компл.) | 0,8 | 3693,94  120,47 | 76,55  3,89 | 2955,15 | 96,38 | 61,24  3,11 | 12,5235 | 10,02 |
| 182 | **ФЕР17-01-002-03**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Установка смесителей  (10 шт.) | 1 | 1523,12  77,44 | 0,25 | 1523,12 | 77,44 | 0,25 | 8,05 | 8,05 |
| 183 | **ФЕР16-04-001-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм  (100 м трубопровода) | 0,05 | 4719,91  732,85 | 3,58  0,34 | 236 | 36,64 | 0,18  0,02 | 73,876 | 3,69 |
| 184 | **ФЕР16-04-001-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм  (100 м трубопровода) | 0,1 | 7877,8  702,73 | 8,23  0,85 | 787,78 | 70,27 | 0,82  0,09 | 70,84 | 7,08 |
| 185 | **ФССЦ-301-0040**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Хомуты для крепления труб  (шт.) | 7 | 8,09 |  | 56,63 |  |  |  |  |
| 186 | **ФЕР16-04-002-01**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм  (100 м трубопровода) | 0,03 | 4377,02  2170,26 | 1702,74  226,46 | 131,31 | 65,11 | 51,08  6,79 | 218,776 | 6,56 |
| 187 | **ФЕР16-04-002-02**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм  (100 м трубопровода) | 0,25 | 3351,57  1707,09 | 1049,59  138,38 | 837,89 | 426,77 | 262,4  34,60 | 172,086 | 43,02 |
| 188 | **ФССЦ-302-0069**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н  (шт.) | 4 | 46,02 |  | 184,08 |  |  |  |  |
| 189 | **ФССЦ-302-0068**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н  (шт.) | 20 | 32,22 |  | 644,4 |  |  |  |  |
| **Раздел 7. Электромонтажные работы** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | **ФЕРр67-8-1**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Смена светильников: с лампами накаливания  (100 шт.) | 0,06 | 6836,08  857,14 | 0,94  0,41 | 410,16 | 51,43 | 0,06  0,02 | 89,1 | 5,35 |
| 191 | **ФЕРр67-8-2**  *Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр* | Смена светильников: с люминесцентными лампами  (100 шт.) | 0,3 | 22073,45  1570,95 | 2,5  1,08 | 6622,04 | 471,29 | 0,75  0,32 | 163,3 | 48,99 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | |  |  |  | 354291,33 | 50886,64 | 26474,73  2887,93 | | 5695,48 |
| Накладные расходы | |  |  |  |  | 51538,64 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  | 29685,35 |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого Строительные работы | |  |  |  |  | 2497759,42 |  |  |  | 5641,14 |
| Итого Монтажные работы | |  |  |  |  | 45650,05 |  |  |  | 54,34 |
| Итого | |  |  |  |  | 2543409,47 |  |  |  | 5695,48 |
| Справочно, в ценах 2001г.: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | |  |  |  |  | 276929,96 |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | |  |  |  |  | 26474,73 |  |  |  |  |
| ФОТ | |  |  |  |  | 53774,57 |  |  |  |  |
| Накладные расходы | |  |  |  |  | 51538,64 |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  | 29685,35 |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 2% | |  |  |  |  | 50868,19 |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | |  |  |  |  | **2594277,66** |  |  |  |  |
| коэффициент понижения по аукциону 2 594 277,66 \* 0,880000103 | | |  |  |  | 2282964,61 |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  | 410933,63 |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | |  |  |  |  | **2693898,24** |  |  |  | **5695,48** |

Проректор СГУПС Директор ООО «МТ-СТРОЙ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Новоселов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И.Олюнина

Электронная подпись электронная подпись