**ДОГОВОР № \_\_\_**

на выполнение подрядных работ

г. Новосибирск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г.

**Идентификационный код закупки №** **181540211315554020100100510394339000**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик, в лице проректора Васильева Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности № 48 от 2411.2017г, с одной стороны и Индивидуальный предприниматель Еремина Ольга Викторовна, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующего на основании свидетельства о регистрации № 311220908800025 от 29.03.2011, с другой стороны, в результате осуществления закупки в соответствии с Федеральным законом 05.04.2013г. № 44-ФЗ путем проведения электронного аукциона №ЭА-17/0351100001718000041, на основании протокола подведения итогов от 01.08.2018г., 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, своими средствами подрядные работы по текущему ремонту помещений учебного корпуса, спортивного комплекса, помещений и здание общежития НТЖТ- структурного подразделения СГУПС, а «Заказчик» принять эти работы и оплатить их стоимость.

 1.2.«Подрядчик» выполняет работы по текущему ремонту помещений учебного корпуса, спортивного комплекса, помещений и здание общежития НТЖТ (далее – работы) по месту нахождения объектов структурного подразделения: 630068, г. Новосибирск, ул .Лениногорская, д.80 (учебный корпус, общежитие). и ул. Вересаева 2/1 (спортивный комплекс) в объеме, порядке, предусмотренном техническим заданием «Заказчика» (Приложение №1 к договору).

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

 1.4. «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.

 1.5. При исполнении договора представителем «Заказчика» является НТЖТ – структурное подразделение «Заказчика», в лице уполномоченного должностного лица подразделения.

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

 1.7. 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 601 208,47 (шестьсот одна тысяча двести восемь рублей 47 копеек), без учета НДС.

 Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя) по настоящему договору, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

 2.2. Цена договора включает в себя стоимость работ, стоимость материалов, затраты на эксплуатацию оборудования, механизмов, 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 после выполнения всего объема 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 весь объем работ.

 3.2.Оплата выполненных работ производится «Заказчиком» в течение 10 рабочих 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 средств бюджетного учреждения, 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 с момента подписания договора и предоставления объекта Заказчиком и выполнить их в течение 30 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, 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» обязан предоставить «Заказчику» комплект исполнительной документации**:** заказчику передаются сертификаты на материалы, акты на скрытые работы (при наличии), акты на выполненные объемы работ по форме КС-2; КС-3.

 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 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 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 работ, выполненных за отчетный период 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. 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.

6.7. 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 60 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 «Подрядчиком» исполнения обязательств, предусмотренных договором, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Заказчик» начисляет неустойку (пеню, штраф) и направляет «Подрядчику» требование об уплате пени.

 8.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных «Подрядчиком».

 8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы – 10% цены договора (этапа договора).

 8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы – 1000 рублей.

 8.6. В случае просрочки исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, «Подрядчик» вправе потребовать уплаты неустойки ( штрафа, пени) на следующих условиях:

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

- штраф устанавливается за каждый факт неисполнения «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, в виде фиксированной суммы - 1000 рублей.

8.7. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

8.8. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение «Заказчиком» обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

8.9. 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.

 8.10. 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 60 422,96 рублей. Обеспечение предоставляется с учетом антидемпинговых мер, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.13 № 44-ФЗ и документацией об электронном аукционе, 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 Новосибирской 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 трехрабочих 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 ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**630049 г.Новосибирск,49 ул.Дуси .Ковальчук д.191Новосибирский техникум железнодорожного транспорта- НТЖТ – структурное подразделение СГУПС:ИНН: 5402113155 КПП 540201001ОГРН 1025401011680 ОКПО 04825855Получатель: УФК по Новосибирской области (НТЖТ- структурное подразделение СГУПС, л/с 20516Х52400)БИК 045004001Банк: Сибирское ГУ Банка России г. НовосибирскРасчетный счет 40501810700042000002Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.ВасильевЭлектронная подпись | **Подрядчик****Индивидуальный предприниматель** **Еремина Ольга Викторовна**630068 г. Новосибирск ул. Твардовского д.22/3 кв. 977 тел. 89030768575 Email: 70.andrey@mail.ruИНН 226901923907 КПП nullОГРНИП 311220908800025ОКПО 0175916756 ОКТМО 50701000001Банковские реквизиты: Получатель ИП Еремина О.В.р/счет 40802810161110600018 Новосибирский филиал № 2 ПАО «БИНБАНК» г. Новосибирскк/счет 30101810550040000884БИК 045004884Дата постановки на учет в налоговом органе 08.07.2017г.Индивидуальный предприниматель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В.ЕреминаЭлектронная подпись |

 Приложение № 1

 к договору №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.

**Техническое задание по предмету закупки:**

**табл. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед.****изм.** |
|  | Выполнение работ по текущему ремонту помещений учебного корпуса, спортивного комплекса, помещений и здания общежития НТЖТ - структурного подразделения СГУПС | 3 | объект |

1. **Источник финансирования**: средства бюджетных организаций.
2. **Наименование выполняемых работ**: Текущий ремонт помещений учебного корпуса, спортивного комплекса, помещений и козырька общежития НТЖТ.
3. **Количество выполняемых работ:** В соответствии с представленным в дефектных ведомостях объемом работ
4. **Условия выполнения работ:** В соответствии с условиями договора.
5. **Общие требования к выполнению работ:** Технология и методы производства работ в соответствии с действующими нормами. Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимальным количеством технических средств и механизмов, что нужно для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. Подрядчик должен руководствоваться действующими требованиями СНиП 2.08.02-89\* Общественные здания и сооружения, СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Режим работы в соответствии с трудовым законодательством РФ. 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.
6. **Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ (**конкретизируются заказчиком**):** применяемая система контроля качества за выполненными работами - соответствие требованиями ГОСТ Р ИСО 9000. По договору подрядчик может принять на себя обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными для сторон требованиями.

Гарантийный срок не менее 60 месяцев на весь объем выполненных работ с момента подписания актов приемки выполненных работ. В гарантийный период подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов (в течение суток), при условии надлежащей эксплуатации, с обязательным составлением акта и указанием сроков устранения дефектов.

Подрядчик обязан перед началом работ (в течение 2 календарных дней с момента подписания договора) предоставить График Производства Работ и согласовать его с Заказчиком.

Особые требования к выполнению работ.

- Работы по ремонту и отделке всех помещений необходимо производить из материалов Подрядчика с учетом ведомости объемов работ с использованием сертифицированных отделочных материалов, отвечающих требованием Заказчика. Качество отделки поверхностей должно отвечать требованиям СНиП3.04.01.-87 Изоляционные и отделочные покрытия, МДС12-30.2006 Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ, СНиП3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.

Проведение текущего ремонта помещений учебного корпуса, общежития и спортивного комплекса Новосибирского техникума железнодорожного транспорта выполняется согласно сметы и технического задания.

Демонтажные, монтажные и общестроительные работы выполнить согласно дефектной ведомости работ и сметы (все торговые марки, названия, наименования, встречающиеся в данной документации, сопровождаются словами «или эквивалент», показатели эквивалентности приведены в таблице №2).

Необходимые материалы для работ принимаются только согласно таблице №2, или эквивалентные по техническим характеристикам, с предоставлением сертификатов на материалы.

Подрядчик обязан после демонтажных работ вывезти весь строительный мусор.

При производстве работ необходимо производить уборку рабочих мест ежедневно, и своевременно вывозить строительный мусор.

1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:** в соответствии с условиями Договора. По факту выполнения работ должны быть представлены акты на выполненные объемы работ по форме КС-2, КС-3. Объемы выполненных работ принимаются по факту, после освидетельствования их представителем заказчика.

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.

1. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ** (требований испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ): Заказчику передаются сертификаты на материалы (включая сертификаты пожарной безопасности). Скрытые работы оформляются отдельными актами.

**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. В случае обнаружения скрытых дефектов после приемки объекта в эксплуатацию – исправление дефектов производится за счет Исполнителя

 **СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материалов | Технические характеристики и показатели эквивалентности |
| 1 | Обои флизелиновые под покраску (структурные), однотонныеHome Color | Основа флизелиновых обоев: целлюлоза и флизелин, образующие полотно, пропускающее воздух и влагу.Влагостойкость: супермоющиесяКоличество покрасок: выдерживают 8 покрасокНанесение клея: на стенуШирина обоев 1,06 мФактура обоев согласовывается с Заказчиком. |
| 2 | Цементная штукатурка Геркулес | Наибольший размер частиц 1,5 ммМарка по прочности М50Жизнеспособность после смешения с водой 3ч |
| 3 | Водно-дисперсионная акриловая краска Pufas | Водно-дисперсионная акриловая краска модифицированная силиконом;Отсутствие органических растворителей Отсутствие специфического запахаОгнеустойчивостьБыстрое высыхание, 2 часа***Цвет белый, кроме п.62 и п.64 табл.3.******п.62 и п.64 табл.3 – цвет бежевый, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 4 | Гипсокартон Магма | Листы гипсокартонные ЛГКВ, влагостойкие, толщина 12,5 мм Г1 (горючесть по ГОСТ 30244);В2 (воспламеняемость по ГОСТ 30402);Д1 (дымообразующая способность по ГОСТ 12.1.044);Т1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044). |
| 5 | Сухая шпаклевочная смесь Геркулес | Сухая шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками,предназначена для заделки вручную стыков гипсокартонных листов. Толщина слоя: 2,9 мм. Размер фракции: 3 мм.  |
| 6 | Краска масляная Фазенда  | Состав- алкидный лак, диоксид титана, пигменты, наполнители, уайт – спирит, сальвентВысыхание каждого слоя при температуре (20±2)0С –24 часов;Расход на однослойное покрытие – 100-180 г/кв.м;Высушенное покрытие вредного воздействия на организм человека – не оказывает***Цвет краски:******п.1, п.5, п.6, п.7, п.11, п.12, п.23, п.24, п.25 табл. 3 – бежевый,******п.4, п.10, п.67 табл. 3 - белый,******п.47 табл.3 – розовый.******Оттенок краски согласовывается с Заказчиком.*** |
| 7 | Грунтовка глубокого проникновения для укрепления основания и увеличения адгезии к бетону и камню Сeresit CT17  | Состав: водная дисперсия полимеровЦвет: белаяТемпература применения: в диапазоне температур: мин. значение +5; макс.значение +350СВремя высыхания: 4-6 часов (в зависимости от условий высыхания)Возможно замерзание и оттаивание до 5-ти раз в течение 14 дней с нижним температурным показателем -400С |
| 8 | Плитка облицовочная керамическая  | Глазурованная керамическая плитка Размер 200мм\*250ммТолщина плитки 7мм, отклонение ±0,3 ммОтклонение от номинальных размеров по длине и ширине ±1,0мм Водопоглащение, 16%***Цвет бежевый. Оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 9 | Клей для фасадной плитки Геркулес | Промежуток времени между моментом нанесения клеевого состава и времени его схватывания (открытое время) –30 минут.Промежуток времени, в который допускается после фиксирования плитки изменение его местоположения (время корректировки) –30 минут.Сползание плитки –0,5 мм.Морозостойкость контактной зоны –100 циклов |
| 10 | Линолеум Таркет | Гетерогенный коммерческий линолеум. Толщина 2 мм.Толщина защитного слоя 0,7 мм. Класс 34/43.Класс пожарной безопасности КМ1: (Горючесть Г1. Воспламеняемость В2. Дымообразующая способность Д2. Токсичность Т2. Распространение пламени РП1)***Цвет бежевый, оттенок и рисунок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 11 | Плинтус поливинилхлоридный | Плинтус поливинилхлоридный для пола.***Цвет бежевый, оттенок по согласованию с Заказчиком.*** |
| 12 | Масляная краска для радиаторов  | Краска для радиаторов на основе самосшивающейся акриловой дисперсии.Расход при одинарном нанесении 100 г/м².Время высыхания до отлипа 1 часа.Время полного высыхания 24 часа.***Цвет белый.*** |
| 13 | Водоэмульсионная краска ВД-АК-2180  | Краска акриловая ВД-АК-2180.Цвет белый.Внешний вид пленки - матовая, ровная, гладкая, однородная поверхность без оспин и морщин.Разбавитель – вода.Время высыхания 1 час. |
| 14 | Полимерный профлист  | Профиль С21.Толщина 0,7 мм.Полимерное покрытие зеленого цвета. Оттенок согласовывается с Заказчиком. |
| 15 | Фасадная керамическая плитка | Толщина 8 мм.Водопоглощение 0,5%.Морозоустойчивость 100 циклов.***Цвет коричневый, оттенок и фактура по согласованию с Заказчиком*** |
| 16 | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ  | Предназначен для защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев.Подходит для нанесения кистью, валиком, распылителем. |
| 17 | Мастика Экомаст | Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающая.Представляет собой композицию на основе нефтяных битумных продуктов, полимерных добавок, пластификатора и наполнителя.Водопоглощение 0,5%.Влагостойчивая, обеспечивающая гидроизоляцию, защиту от плесени и грибка, стойкость к ультрафиолетовому излучению, атмосферостойкая. |
| 18 | Вентиляционные решетки | Пластмассовые.Размер 20\*25 см (размер уточняется после демонтажа существующей отделки).Цвет белый. |
| 19 | Ревизионный лючок | Пластмассовый.Размер 17\*32 см (размер уточняется после демонтажа существующей отделки).Цвет белый. |
| 20 | Потолочные плиты Армстронг  | Размер 60\*60 см (плиты укладываются в имеющуюся подвесную систему Заказчика).Цвет белый. |
| 21 | Выключатель света | Одноклавишный.Цвет белый. |
| 22 | Ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП)  | Толщина 18 мм.Цвет белый |
| 23 | Доска | Хвойные породы. Сорт III.Размеры 0,05\*0,1 м. |
| 24 | Стальной уголок | Металлический оцинкованный равнополочный уголок с шириной полки 10 см с полимерным покрытием.***Полимерное покрытие зеленого цвета, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 25 | Конек | Металлический оцинкованный конек с полимерным покрытием в цвет кровли. ***Полимерное покрытие зеленого цвета, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 26 | Сливной желоб | Металлический с полимерным покрытием желоб.Диаметр 100 мм.***Полимерное покрытие зеленого цвета, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 27 | Водоотводная труба | Металлическая водоотводная труба с полимерным покрытием.Диаметр 100 мм.***Полимерное покрытие зеленого цвета, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |
| 28 | Клей для плитки Геркулес | Промежуток времени между моментом нанесения клеевого состава и времени его схватывания (открытое время) –10 минут.Промежуток времени, в который допускается после фиксирования плитки изменение его местоположения (время корректировки) –15 минут.Сползание плитки –0,5 мм.Морозостойкость контактной зоны –50 циклов |
| 29 | Лак Цапон  | Раствор целлюлозы в летучих органических растворителях с добавлением пластификатов и органических красителей.Время высыхания 30 минут (при температуре 20°). |
| 30 | Смесь сухая Церезит | Смесь сухая для затирки швов.Время пригодности раствора к использованию 2 часа.***Цвет бежевый, оттенок согласовывается с Заказчиком.*** |

# Страна происхождения товара Российская Федерация (по ОКСМ: код 643 — РОССИЯ)

**Дефектная ведомость на выполнение работ**

**табл. 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **УЧЕБНЫЙ КОРПУС** |
| **Лестница в цокольный этаж** |
| 1 | Окраска улучшенная за два раза ранее окрашенных стен эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) с расчисткой старой краски до 10% на высоту 1,8 м | м2 | 82,14 |
| 2 | Окраска ранее окрашенных стен водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) за два раза с расчисткой старой краски до 10 % | м2 | 48,50 |
| 3 | Окраска ранее окрашенного потолка водоэмульсионной краской ВД-АК-2180 (п.13 табл.2) за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 28,39 |
| 4 | Окраска улучшенная за два раза ранее окрашенных откосов масляной краской ПФ-115 (п.6 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % | м2 | 4,6 |
| 5 | Окраска ранее окрашенных деревянных поручней эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) ***за два раза*** | м2 | 14,9 |
| 6 | Окраска ранее окрашенных металлических стоек перил эмалью ПФ-115(п.6 табл.2) ***за два раза*** | м2 | 1,51 |
| **Лестница в пристройке** |
| 7 | Окраска улучшенная за два раза ранее окрашенных стен эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) с расчисткой старой краски до 10%  | м2 | 172,93 |
| 8 | Окраска ранее окрашенных стен водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 7,53 |
| 9 | Окраска ранее окрашенного потолка водоэмульсионной краской ВД-АК-2180 (п.13 табл.2) за два раза с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 44,63 |
| 10 | Окраска улучшенная ***за два раза*** ранее окрашенных откосов дверных эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 6,78 |
| 11 | Окраска ранее окрашенных деревянных поручней эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) ***за два раза*** | м2 | 13,95 |
| 12 | Окраска ранее окрашенных металлических стоек перил эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) ***за два раза*** | м2 | 7,79 |
| **Туалет 1 этаж** |
| 13 | Демонтаж пластиковых панелей на деревянном каркасе стен  | м2 | 8,4 |
| 14 | Демонтаж керамической плитки стен | м2 | 28,73 |
| 15 | Демонтаж пластиковых панелей на деревянном каркасе колонн | м2 | 8,37 |
| 16 | Обшивка колонн гипсокартонном влагостойким (п.4 табл.2) на металлическом каркасе | м2 | 8,37 |
| 17 | Подготовка стен к облицовочным работам (очистка старого раствора, выравнивание стен цементной штукатуркой, обработка грунтовкой глубокого проникновения (п.7 табл.2)) | м2 | 37,13 |
| 18 | Облицовка стен керамической плиткой (п.8 табл.2) с затиркой швов  | м2 | 37,13 |
| 19 | Установка пластмассовых вентиляционных решеток (п.18 табл.2) на колонны | шт. | 4 |
| 20 | Установка пластмассового ревизионного лючка (п.19 табл.2) на колонну  | шт. | 1 |
| 21 | Установка пластмассовой вентиляционной решетки (п.18 табл.2) на стену | шт. | 1 |
| 22 | Замена потолочных плиток (п.20 табл.2)  | м2 | 11,9 |
| 23 | Окраска входной двери эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) за два раза | м2 | 4,7 |
| 24 | Окраска дверного откоса эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) за два раза | м2 | 1,89 |
| 25 | Окраска ниши под радиатор эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) за два раза | м2 | 1 |
| 26 | Окраска ранее окрашенного радиатора масляной краской ВД-АК-1179 (п.12 табл.2) для радиаторов  | м2 | 2,42 |
| 27 | Окраска ранее окрашенных труб отопления масляной краскойВД-АК-1179 (п.12 табл.2) для радиаторов | м2 | 0,29 |
| 28 | Замена выключателя одноклавишного (п.21 табл.2) | шт. | 1 |
| 29 | Демонтаж перегородок сантехнических | м2 | 10,56 |
| 30 | Монтаж перегородок на алюминиевом каркасе с заполнением ЛДСП (п.22 табл.2) (с установкой 3 комплектов дверных приборов) | М2 | 10,56 |
| **ОБЩЕЖИТИЕ** |
| **Ремонт крыльца** |
| 31 | Демонтаж пластиковой облицовки козырька на саморезах | м2 | 10,47 |
| 32 | Демонтаж керамической плитки стен крыльца | м2 | 19,98 |
| 33 | Монтаж деревянного двускатного каркаса козырька из досок (п.23 табл.2)  | м3 | 0,13 |
| 34 | Обшивка каркаса козырька досками (п.23 табл.2) | м2 | 7,22 |
| 35 | Обработка деревянных конструкций антисептиком (п.16 табл.2) | м2 | 29,66 |
| 36 | Обшивка каркаса полимерным профлистом (п.14 табл.2)  | м2 | 7,223 |
| 37 | Обшивка фронтона полимерным профлистом (п.14 табл.2) | м2 | 3,31 |
| 38 | Подшивка потолка полимерным профлистом (п.14 табл.2) | м2 | 6,7 |
| 39 | Оформление примыкания козырька к стене стальным уголком с полимерным покрытием (п.24 табл.2) | м | 4,66 |
| 40 | Оформление конька кровли коньком оцинкованным с полимерным покрытием (п.25 табл.2) | м | 1,55 |
| 41 | Устройство гидроизоляции примыкания козырька к стене мастикой МСУ (п.17 табл.2) | м | 4,66 |
| 42 | Монтаж металлических сливных желобов с полимерным покрытием (п.26 табл.2) | м | 3,10 |
| 43 | Монтаж металлических водоотводных труб с полимерным покрытием (п.27 табл.2) | шт./м | 2/6 |
| 44 | Облицовка стен крыльца облицовочной фасадной керамической плиткой (п.15 табл.2) на морозостойком клею (п.9 табл.2)  | м2 | 19,98 |
| **Ремонт санузла 2 этажа** |
| 45 | Демонтаж керамической плитки стен (высота 112 см) | м2 | 24,26 |
| 46 | Подготовка стен под покраску (ремонт штукатурки, обработка грунтовкой глубокого проникновения Сeres (п.7 табл.2) , шпатлевка) | м2 | 24,26 |
| 47 | Улучшенная окраска стен за ***два раза*** эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) | м2 | 24,26 |
| 48 | Окраска ранее окрашенной поверхности стен водоэмульсионной краской ВД-АК-2180 (п.13 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 10,55 |
| 49 | Окраска ранее окрашенной поверхности потолков водоэмульсионной краской ВД-АК-2180 (п.13 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 9,1 |
| **Ремонт кухни 3 этажа** |
| 50 | Демонтаж покрытия стен керамической плиткой (высота 166 см) | м2 | 22,94 |
| 51 | Подготовка стен к облицовочным работам (очистка старого раствора, выравнивание стен цементной штукатуркой (п.2 табл.2), обработка грунтовкой глубокого проникновения (п.7 табл.2)) | м2 | 22,94 |
| 52 | Облицовка стен керамической плиткой (п.8 табл.2) на клею (п.28 табл.2) с затиркой швов | м2 | 22,94 |
| 53 | Окраска ранее окрашенной поверхности стен водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 20,55 |
| 54 | Окраска ранее окрашенной поверхности потолков водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 7,1 |
| **СПОРТИВНЫЙ КОРПУС** |
| **Раздевалки** |
| 55 | Демонтаж плинтусов | м | 47,62 |
| 56 | Демонтаж линолеума | м2 | 59,0 |
| 57 | Укладка линолеума насухо со свариванием стыков (п.10 табл.2) | м2 | 59,0 |
| 58 | Установка плинтусов поливинилхлоридных (п.11 табл.2) на саморезы | м | 47,62 |
| 59 | Снятие обоев под покраску | м2 | 140,96 |
| 60 | Подготовка стен под оклейку обоями (выравнивание стен цементной штукатуркой (п.2 табл.2), шпатлевка отдельных мест при необходимости, обработка грунтовкой глубокого проникновения (или (п.7 табл.2)) | м2 | 140,96 |
| 61 | Оклейка стен флизелиновыми обоями под покраску (п.1 табл.2) | м2 | 140,96 |
| 62 | Окраска стен по обоям водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) | м2 | 140,96 |
| 63 | Окраска ранее окрашенной поверхности потолка водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 59,0 |
| **Лестница** |
| 64 | Окраска ранее окрашенной поверхности стен по обоям водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) | м2 | 111,55 |
| 65 | Окраска ранее окрашенной поверхности потолка водно-дисперсионной акриловой краской (п.3 табл.2) с расчисткой старой краски до 10 % ***за два раза*** | м2 | 29,2 |
| 66 | Покрытие деревянных поручней лаком (п.28 табл.2) (перила и поручни вдоль стены) | м2 | 5,02 |
| 67 | Окраска ранее окрашенных металлических опор перил эмалью ПФ-115 (п.6 табл.2) | м2 | 5,46 |
| 68 | Окраска ранее окрашенных радиаторов отопления масляной краской ВД-АК-1179 для радиаторов (п.12 табл.2) | м2 | 5,92 |
| 69 | Замена потолочных плиток Армстронг (п.20 табл.2) | м2 | 14,58 |

Козырек общежития выполняется двускатным. Высота конька составляет 50 см от плиты. Вынос кровли козырька составляет по 10 см с каждой стороны. Деревянные конструкции козырька обработать антисептиком. Примыкание кровли козырька к стене здания оформить стальным равнополочным уголком с полимерным покрытием зеленого цвета и устроить гидроизоляцию по краю примыкания мастикой.

Перегородки в санузле учебного корпуса на три кабинки выполняются из алюминиевого профиля с заполнением ЛДСП. На каждую кабинку должна быть установлена задвижка. Цвет перегородок – белый.

Проректор Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Васильев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В.Еремина

электронная подпись электронная подпись

 Приложение № 2

 к договору №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Учебный корпус** |
| Лестница в цокольный этаж |
| 1 | **ФЕРр62-7-4** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,8674 | 544,47278,73 | 7,072,05 | 472 | 242 | 62 | 32,26 | 27,98 |
| 2 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 17,5 | 16,66 |   | 292 |   |   |   |   |
| 3 | **ФЕРр62-16-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,485 | 541,04173,58 | 7,072,05 | 262 | 84 | 31 | 20,09 | 9,74 |
| 4 | **ФССЦ-14.3.02.01-0005** | Краска LUJA, ТИККУРИЛА(л) | 25,5 | 85,77 |   | 2187 |   |   |   |   |
| 5 | **ФЕРр62-17-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,2839 | 610,14225,5 | 7,072,05 | 173 | 64 | 21 | 26,1 | 7,41 |
| 6 | **ФССЦ-14.3.02.01-0112** | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ(т) | 0,0179 | 4434,4 |   | 79 |   |   |   |   |
| 7 | **ФЕР15-04-030-04** | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2(100 м2) | 0,0151 | 815,45724,03 | 2,850,61 | 12 | 11 |   | 81,719 | 1,23 |
| 8 | **ФЕР15-04-025-01** | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен(100 м2) | 0,149 | 1027,68610,4 | 6,961,34 | 153 | 91 | 1 | 67,298 | 10,03 |
| 9 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 4,2 | 16,66 |   | 70 |   |   |   |   |
| Лестница в пристройке |
| 10 | **ФЕРр62-7-4** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 1,7971 | 544,47278,73 | 7,072,05 | 978 | 501 | 134 | 32,26 | 57,97 |
| 11 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 36,3 | 16,66 |   | 605 |   |   |   |   |
| 12 | **ФЕРр62-16-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,0753 | 541,04173,58 | 7,072,05 | 41 | 13 | 1 | 20,09 | 1,51 |
| 13 | **ФССЦ-14.3.02.01-0005** | Краска LUJA, ТИККУРИЛА(л) | 3,92 | 85,77 |   | 336 |   |   |   |   |
| 14 | **ФЕРр62-17-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,4463 | 610,14225,5 | 7,072,05 | 272 | 101 | 31 | 26,1 | 11,65 |
| 15 | **ФССЦ-14.3.02.01-0112** | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ(т) | 0,0281 | 4434,4 |   | 125 |   |   |   |   |
| 16 | **ФЕР15-04-030-04** | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2(100 м2) | 0,0779 | 815,45724,03 | 2,850,61 | 64 | 56 |   | 81,719 | 6,37 |
| 17 | **ФЕР15-04-025-01** | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен(100 м2) | 0,1395 | 1027,68610,4 | 6,961,34 | 143 | 85 | 1 | 67,298 | 9,39 |
| 18 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 5,5 | 16,66 |   | 92 |   |   |   |   |
| Туалет 1 этаж |
| 19 | **ФЕР15-01-050-01** | Демонтаж облицовки стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке(100 м2) | 0,1677 | 411,01368,31 | 42,78,25 | 69 | 62 | 71 | 40,12 | 6,73 |
| 20 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(100 м2) | 0,2873 | 654584,74 | 69,264,73 | 188 | 168 | 201 | 74,3 | 21,35 |
| 21 | **ФЕРр61-1-1** | Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм(100 м2) | 0,3713 | 531,15245,81 | 104,32 | 197 | 91 | 42 | 29,58 | 10,98 |
| 22 | **ФЕР15-04-006-03** | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен(100 м2) | 0,3713 | 73,8572,46 | 1,210,33 | 27 | 27 |   | 7,5325 | 2,8 |
| 23 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17(л) | 5,5695 | 9,14 |   | 51 |   |   |   |   |
| 24 | **ФЕР10-05-012-01** | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами(100 м2) | 0,0837 | 2634,98833,19 | 4,261,76 | 221 | 70 |   | 92,8855 | 7,77 |
| 25 | **ФССЦ-01.6.01.02-0008** | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм(м2) | 8,789 | 20,47 |   | 180 |   |   |   |   |
| 26 | **ФЕР15-01-019-05** | 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) | 0,3713 | 1728,51685,64 | 39,6921,91 | 642 | 626 | 158 | 183,6205 | 68,18 |
| 27 | **ФССЦ-04.3.02.09-0741** | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая(т) | 0,0186 | 9000 |   | 167 |   |   |   |   |
| 28 | **ФССЦ-14.1.06.02-0023** | Клей плиточный «Ceresit» CM9(кг) | 139,2 | 2,44 |   | 340 |   |   |   |   |
| 29 | **ФССЦ-06.2.01.02-0012** | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала цветные (однотонные)(м2) | 37,13 | 108,12 |   | 4014 |   |   |   |   |
| 30 | **ФЕР20-02-002-01** | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2(шт) | 6 | 21,0415,07 | 2,040,15 | 126 | 90 | 121 | 1,679 | 10,07 |
| 31 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный(м3) | 0,0018 | 424,88 |   | 1 |   |   |   |   |
| 32 | **ФССЦ-19.2.03.02-0178** | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х250 мм(шт) | 5 | 68,6 |   | 343 |   |   |   |   |
| 33 | **ФССЦ-07.2.06.02-0001** | Ревизионный люк: 20х20 см(шт) | 1 | 32,34 |   | 32 |   |   |   |   |
| 34 | **ФЕРр63-12-3** | Ремонт потолков площадью ремонтируемых мест: до 10 м2(100 м2) | 0,119 | 938,4267,36 | 18,774,75 | 112 | 32 | 21 | 30,59 | 3,64 |
| 35 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG(м2) | 12,5 | 42,94 |   | 537 |   |   |   |   |
| 36 | **ФЕРр62-10-4** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,047 | 629,56369,36 | 7,072,05 | 30 | 17 |   | 42,75 | 2,01 |
| 37 | **ФЕРр62-7-4** | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,0289 | 544,47278,73 | 7,072,05 | 16 | 8 |   | 32,26 | 0,93 |
| 38 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 1,6 | 16,66 |   | 27 |   |   |   |   |
| 39 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза(100 м2) | 0,0271 | 729,71576,32 | 0,660,12 | 20 | 16 |   | 65,94 | 1,79 |
| 40 | **ФССЦ-14.3.02.01-0703** | Эмаль ВД-АК-1179, универсальная(т) | 0,0004 | 21647 |   | 9 |   |   |   |   |
| 41 | **ФЕРр67-9-1** | Смена: выключателей(100 шт) | 0,01 | 218,59218,59 |   | 2 | 2 |   | 24,1 | 0,24 |
| 42 | **ФССЦ-20.4.01.01-0032** | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный(10 шт) | 0,1 | 93,1 |   | 9 |   |   |   |   |
| 43 | **ФЕР46-04-006-03** | Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых(100 м2) | 0,1056 | 435,33221,51 | 213,8292,34 | 46 | 23 | 2310 | 29,3 | 3,09 |
| 44 | **ФЕР10-01-015-01** | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах(100 м2) | 0,1056 | 2488,27893,54 | 313,7655,39 | 263 | 94 | 336 | 102,235 | 10,8 |
| 45 | **ФССЦ-01.7.04.11-0021** | Приборы дверные в перегородках санузлов(компл.) | 3 | 72,77 |   | 218 |   |   |   |   |
| 46 | **ФССЦ-09.3.04.03-0001** | Перегородки на алюминиевом каркасе (заполнение ЛДСП 18 мм)(м2) | 10,56 | 701,31 |   | 7406 |   |   |   |   |
| Уборка мусора |
| 47 | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную(1 т груза) | 1,18149 | 42,98 | 42,98 | 51 |   | 51 |   |   |
| 48 | **ФССЦпг-03-21-01-015** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км(1 т груза) | 1,18149 | 13,38 | 13,38 | 16 |   | 16 |   |   |
| **Раздел 2. Общежитие** |
| Ремонт крыльца |
| 49 | **ФЕРр63-10-1** | Разборка облицовки : стен(100 м2) | 0,1047 | 69,4163,16 | 6,252,7 | 7 | 7 |   | 7,31 | 0,77 |
| 50 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(100 м2) | 0,1998 | 654584,74 | 69,264,73 | 131 | 117 | 141 | 74,3 | 14,85 |
| 51 | **ФЕР10-01-052-04** | Устройство: козырьков(м2) | 7,0525 | 117,1951,11 | 1,640,29 | 826 | 360 | 122 | 5,635 | 39,74 |
| 52 | **ФЕР12-01-033-01** | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой(100 м2) | 0,07223 | 368,08283,18 | 27,624,04 | 27 | 20 | 2 | 32,4 | 2,34 |
| 53 | **ФЕР10-01-022-06** | Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву(100 м2) | 0,067425 | 4954,19203,43 | 7,231,28 | 334 | 14 |   | 24,9 | 1,68 |
| 54 | **ФССЦ-08.3.05.05-0051** | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм(т) | -0,0283 | 11200 |   | -317 |   |   |   |   |
| 55 | **ФЕР09-05-001-01** | Облицовка ворот стальным профилированным листом(100 м2) | 0,033125 | 328,03288,75 | 25,923,82 | 11 | 10 | 1 | 32,59 | 1,08 |
| 56 | **ФССЦ-08.3.09.04-0016** | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7(м2) | 19,0058 | 79,64 |   | 1514 |   |   |   |   |
| 57 | **ФССЦ-08.1.02.03-0091** | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием(п.м) | 4,66 | 7,5 |   | 35 |   |   |   |   |
| 58 | **ФССЦ-08.1.02.07-0032** | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм(шт) | 1 | 37,04 |   | 37 |   |   |   |   |
| 59 | **ФЕР10-01-091-01** | Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления(100 м2) | 0,2966 | 103,4255,13 | 46,462,31 | 31 | 16 | 141 | 5,865 | 1,74 |
| 60 | **ФССЦ-14.2.06.01-0116** | Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ(т) | 0,008898 | 5156,5 |   | 46 |   |   |   |   |
| 61 | **ФЕР07-01-037-03** | Герметизация мастикой швов: горизонтальных(100 м) | 0,0466 | 1385,23165,84 | 482,14 | 65 | 8 | 22 | 18,285 | 0,85 |
| 62 | **ФЕР12-01-009-02** | Устройство желобов: подвесных(100 м) | 0,031 | 6790,41308,12 | 26,264,01 | 211 | 10 | 1 | 36,1215 | 1,12 |
| 63 | **ФЕР12-01-035-03** | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб(м) | 6 | 9,121,32 |   | 55 | 8 |   | 0,138 | 0,83 |
| 64 | **ФССЦ-08.1.02.07-0116** | Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет(шт) | 2 | 309,02 |   | 618 |   |   |   |   |
| 65 | **ФССЦ-23.1.02.06-0052** | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм(10 шт) | 0,5 | 113,2 |   | 57 |   |   |   |   |
| 66 | **ФЕР15-01-016-02** | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен(100 м2) | 0,1998 | 3405,583327,32 | 59,6521,81 | 680 | 665 | 124 | 353,97 | 70,72 |
| 67 | **ФССЦ-06.2.03.02-0026** | Плитки керамические фасадные и ковры из них: неглазурованные гладкие толщиной 9 мм(м2) | 19,98 | 78,02 |   | 1559 |   |   |   |   |
| 68 | **ФССЦ-14.1.06.02-0026** | Клей плиточный «Ceresit» CM17(кг) | 59,94 | 9,59 |   | 575 |   |   |   |   |
| Санузел 2 этаж |
| 69 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(100 м2) | 0,2426 | 654584,74 | 69,264,73 | 159 | 142 | 171 | 74,3 | 18,03 |
| 70 | **ФЕРр61-2-11** | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм(100 м2) | 0,2426 | 2425,071263,88 | 20,949,05 | 588 | 307 | 52 | 142,65 | 34,61 |
| 71 | **ФЕР15-04-025-08** | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен(100 м2) | 0,2426 | 1240,42532,06 | 9,431,78 | 301 | 129 | 2 | 58,6615 | 14,23 |
| 72 | **ФССЦ-14.4.04.08-0004** | Эмаль ПФ-115 цветная(кг) | 4,5 | 16,66 |   | 75 |   |   |   |   |
| 73 | **ФЕРр62-16-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,1055 | 541,04173,58 | 7,072,05 | 57 | 18 | 1 | 20,09 | 2,12 |
| 74 | **ФЕРр62-17-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,091 | 610,14225,5 | 7,072,05 | 56 | 21 | 1 | 26,1 | 2,38 |
| 75 | **ФССЦ-14.3.02.01-0112** | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ(т) | 0,0123 | 4434,4 |   | 55 |   |   |   |   |
| Кухня 3 этаж |
| 76 | **ФЕРр63-7-5** | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток(100 м2) | 0,2294 | 654584,74 | 69,264,73 | 150 | 134 | 161 | 74,3 | 17,04 |
| 77 | **ФЕРр61-1-9** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен(100 м2) | 0,2294 | 321,53303,12 | 17,1610,18 | 74 | 70 | 42 | 35,83 | 8,22 |
| 78 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17(л) | 3,441 | 9,14 |   | 31 |   |   |   |   |
| 79 | **ФССЦ-04.3.02.10-0201** | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"(кг) | 0,1961 | 3,54 |   | 1 |   |   |   |   |
| 80 | **ФЕР15-01-019-05** | 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) | 0,2294 | 1728,51685,64 | 39,6921,91 | 397 | 387 | 95 | 183,6205 | 42,12 |
| 81 | **ФССЦ-04.3.02.09-0741** | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая(т) | 0,0115 | 9000 |   | 104 |   |   |   |   |
| 82 | **ФССЦ-06.2.01.02-0011** | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые(м2) | 22,94 | 71,19 |   | 1633 |   |   |   |   |
| 83 | **ФССЦ-14.1.06.02-0023** | Клей плиточный «Ceresit» CM9(кг) | 86 | 2,44 |   | 210 |   |   |   |   |
| 84 | **ФЕРр62-16-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,2055 | 541,04173,58 | 7,072,05 | 111 | 36 | 1 | 20,09 | 4,13 |
| 85 | **ФЕРр62-17-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,071 | 610,14225,5 | 7,072,05 | 43 | 16 | 1 | 26,1 | 1,85 |
| 86 | **ФССЦ-14.3.02.01-0005** | Краска LUJA, ТИККУРИЛА(л) | 14,5 | 85,77 |   | 1244 |   |   |   |   |
| Уборка мусора |
| 87 | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную(1 т груза) | 2,6548 | 42,98 | 42,98 | 114 |   | 114 |   |   |
| 88 | **ФССЦпг-03-21-01-015** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км(1 т груза) | 2,6548 | 13,38 | 13,38 | 36 |   | 36 |   |   |
| **Раздел 3. Спортивный корпус** |
| 89 | **ФЕРр57-3-1** | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов(100 м) | 0,4762 | 29,4129,41 |   | 14 | 14 |   | 3,77 | 1,8 |
| 90 | **ФЕРр57-2-1** | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина(100 м2) | 0,59 | 92,988,84 | 4,061,76 | 55 | 53 | 21 | 11,39 | 6,72 |
| 91 | **ФЕР11-01-036-04** | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках(100 м2) | 0,59 | 375,41300,17 | 75,2412,7 | 221 | 177 | 447 | 36,1215 | 21,31 |
| 92 | **ФССЦ-01.6.03.04-0091** | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)(м2) | 60,18 | 75,43 |   | 4539 |   |   |   |   |
| 93 | **ФССЦ-01.7.06.14-0034** | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума(100 м) | 0,4012 | 99,4 |   | 40 |   |   |   |   |
| 94 | **ФЕР11-01-040-03** | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих(100 м) | 0,4762 | 146,8270,52 | 2,660,53 | 70 | 34 | 1 | 7,682 | 3,66 |
| 95 | **ФССЦ-11.3.03.06-0001** | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм(м) | 48,1 | 12,3 |   | 592 |   |   |   |   |
| 96 | **ФССЦ-11.3.03.14-0001** | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм(100 шт) | 0,04 | 63 |   | 3 |   |   |   |   |
| 97 | **ФССЦ-11.3.03.14-0011** | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм(100 шт) | 0,04 | 63 |   | 3 |   |   |   |   |
| 98 | **ФССЦ-11.3.03.14-0021** | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм(100 шт) | 0,19 | 128 |   | 24 |   |   |   |   |
| 99 | **ФССЦ-11.3.03.14-0031** | Уголок внутренний , наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм(100 шт) | 0,07 | 128 |   | 9 |   |   |   |   |
| 100 | **ФЕРр63-5-1** | Снятие обоев: простых и улучшенных(100 м2) | 1,4096 | 81,1281,12 |   | 114 | 114 |   | 10,4 | 14,66 |
| 101 | **ФЕРр61-1-9** | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен(100 м2) | 1,4096 | 321,53303,12 | 17,1610,18 | 453 | 427 | 2414 | 35,83 | 50,51 |
| 102 | **ФССЦ-14.3.01.02-0103** | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17(л) | 21,144 | 9,14 |   | 193 |   |   |   |   |
| 103 | **ФССЦ-04.3.02.10-0201** | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"(кг) | 1205 | 3,54 |   | 4266 |   |   |   |   |
| 104 | **ФЕР15-06-001-02** | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными(100 м2) | 1,4096 | 584,02425,84 | 0,970,26 | 823 | 600 | 1 | 46,95 | 66,18 |
| 105 | **ФССЦ-01.6.02.02-0009** | Стеклообои: VITRULAN, мини фиш(10 м2) | 16,21 | 92,31 |   | 1496 |   |   |   |   |
| 106 | **ФЕР15-06-004-01** | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками(100 м2) | 2,5251 | 80,6280,62 |   | 204 | 204 |   | 8,38 | 21,16 |
| 107 | **ФЕРр62-17-2** | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%(100 м2) | 0,882 | 610,14225,5 | 7,072,05 | 538 | 199 | 62 | 26,1 | 23,02 |
| 108 | **ФССЦ-14.3.02.01-0005** | Краска LUJA, ТИККУРИЛА(л) | 80 | 85,77 |   | 6862 |   |   |   |   |
| 109 | **ФЕР15-04-029-01** | Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 1 раз(100 м2) | 0,0502 | 48,1746,95 | 0,970,26 | 2 | 2 |   | 4,88 | 0,25 |
| 110 | **ФССЦ-01.7.10.08-0001** | Лак "Цапон"(кг) | 0,6 | 7,91 |   | 5 |   |   |   |   |
| 111 | **ФЕРр62-31-1** | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических мелких покрытий: за один раз с земли и лесов(100 м2) | 0,0546 | 231,52145,76 | 0,830,12 | 13 | 8 |   | 16,87 | 0,92 |
| 112 | **ФССЦ-14.4.04.08-0001** | Эмаль ПФ-115 белая(кг) | 0,9 | 12,27 |   | 11 |   |   |   |   |
| 113 | **ФЕРр62-33-2** | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза(100 м2) | 0,0592 | 729,71576,32 | 0,660,12 | 43 | 34 |   | 65,94 | 3,9 |
| 114 | **ФССЦ-14.3.02.01-0703** | Эмаль ВД-АК-1179, универсальная(т) | 0,001 | 21647 |   | 22 |   |   |   |   |
| 115 | **ФЕРр63-12-1** | Ремонт потолков, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2(100 м2) | 0,1458 | 1037,42366,38 | 18,774,75 | 151 | 53 | 31 | 41,92 | 6,11 |
| 116 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL(м2) | 15,31 | 42,94 |   | 657 |   |   |   |   |
| Уборка мусора |
| 117 | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную(1 т груза) | 0,372 | 42,98 | 42,98 | 16 |   | 16 |   |   |
| 118 | **ФССЦпг-03-21-01-015** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км(1 т груза) | 0,372 | 13,38 | 13,38 | 5 |   | 5 |   |   |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | 55101 | 6988 | 60083 |   | 794,31 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | 353352 | 127182 | 33341510 |   | 794,31 |
| Накладные расходы | 97488 |   |   |   |   |
| Сметная прибыль | 51179 |   |   |   |   |
| **Итоги по смете:** |   |   |   |   |   |
|  Итого Строительные работы | 501896 |   |   |   | 794,07 |
|  Итого Монтажные работы | 123 |   |   |   | 0,24 |
|  Итого | 502019 |   |   |   | 794,31 |
|  В том числе: |   |   |   |   |   |
|  Материалы | 222836 |   |   |   |   |
|  Машины и механизмы | 3334 |   |   |   |   |
|  ФОТ | 128692 |   |   |   |   |
|  Накладные расходы | 97488 |   |   |   |   |
|  Сметная прибыль | 51179 |   |   |   |   |
|  непредвиденные затраты 2% | 10040 |   |   |   |   |
|  **Итого с непредвиденными** | **512059** |   |   |   |   |
|  Коэффициент по аукциону 9,5768% | 49038,87 |   |   |   |   |
|  **Итого** | **561097,87** |   |   |   |   |
|  Компенсация НДС 18% от стоимости материалов МАТ\*0,18 | 40110,60 |   |   |   |   |
|  **ВСЕГО по смете** | **601208,47** |   |   |   | **794,31** |

Проректор Индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю.Васильев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В.Еремина

электронная подпись электронная подпись