**ДОГОВОР № \_\_\_**

на выполнение подрядных работ

г. Новосибирск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем «Заказчик, в лице проректора Васильева Олега Юрьевича, действующего на основании доверенности №68 от 24.12.2012г., с одной стороны и  **Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Компания АНИС» (ООО «СК АНИС»),**  именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Татосян Нары Бориковны, действующей на основании Устава, с другой стороны, в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005 г., путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-55/ 0351100001713000091, на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от 18.06.2013г., 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 cилами и средствами подрядные работы, а «Заказчик» принять эти работы и оплатить их стоимость.

1.2. «Подрядчик» обязуется выполнить подрядные работы по ремонту покрытия кровли и водосточной системы учебного корпуса Новосибирского техникума железнодорожного транспорта (НТЖТ) – структурного подразделения «Заказчика», расположенного по адресу: г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д. 80, в соответствии с требованиями технического задания «Заказчика» (Приложение №1).

1.3. Перечень, объем и стоимость работ предусмотрены локальным сметным расчетом (Приложение № 2).

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.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА**

2.1. Цена настоящего договора составляет 1 128 912, 08 рублей (один миллион сто двадцать восемь тысяч девятьсот двенадцать рублей 08 копеек), 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 может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором объема работ и иных условий его исполнения. При этом стороны составляют и подписывают дополнительное соглашение к договору.

**3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

3.1. «Заказчик» производит оплату после выполнения всего объема работ, предусмотренного договором, на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки работ.

3.2. Оплата производится «Заказчиком» в течение 10 (десяти) банковских дней со дня предоставления «Подрядчиком» надлежаще оформленных документов на оплату (акт КС-2, справка КС-3, счет и счет-фактура).

3.3. «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» обязуется приступить к выполнению работ на следующий день после подписания договора и выполнить весь объем работ, предусмотренный настоящим договором, в срок до 10 августа 2013 г.

В ходе производства работ все фальцевые соединения должны быть заизолированы герметизирующей замазкой. Между сменами кровля должна быть защищена щитами от попадания атмосферных осадков.

4.2. Если в процессе производства работ, предусмотренных договором, «Заказчиком» будут обнаружены недостатки в выполненной работе, то «Подрядчик» обязан своими силами, без увеличения стоимости и в срок, установленный «Заказчиком» (письменно), устранить эти недостатки. После устранения недостатков «Заказчик» обязан принять выполненную работу в течение 3 (трех) рабочих дней с момента предъявления их «Заказчику», о чем должен быть составлен соответствующий акт. В случае не подписания «Заказчиком» акта, последний направляет в адрес «Подрядчика» мотивированный отказ. Если мотивированный отказ не отправлен «Подрядчику» в течение 3 (трех) рабочих дней, объем работ по переделке считается принятым «Заказчиком».

4.3. «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.

4.4. 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 силами и средствами, в строгом соответствии с локальным сметным расчетом, техническим заданием и ведомостью объемов работ и с надлежащим качеством.

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. «Подрядчик» обязан ежедневно в течение всего срока выполнения работ по договору проводить уборку объекта производства работ.

5.5. После окончания выполнения работ перед сдачей объекта «Заказчику», «Подрядчик» обязан вывести с объекта производства работ оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и другое имущество, а также произвести уборку объекта производства работ и прилегающей территории от отходов и мусора, образовавшихся в результате производства работ, и обеспечить их вывоз.

Обязанности «Заказчика».

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

5.7. «Заказчик» обязан к моменту начала работ передать «Подрядчику» объект производства работ, предоставить необходимые условия для производства работ в соответствии требованиям безопасности труда и санитарно-гигиеническими условиями.

5.8. «Заказчик» обязан назначить лицо, ответственное за приемку выполненных работ и подписание актов сдачи-приемки по форме КС-2, и справок по форме КС-3, а также актов на скрытые работы и других актов, составляемых по условиям исполнения договора, а также решение вопросов, связанных с выполнением работ, и известить об этом «Подрядчика».

5.9. «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. Приемка работ осуществляется с участием полномочных представителей «Подрядчика» и «Заказчика».

6.2. Факт выполнения работ подтверждается подписанием «Заказчиком» акта сдачи-приемки работ по форме КС-2 и справки по форме КС-3, при скрытых работах – актом на скрытые работы.

6.3. «Заказчик» обязан произвести приемку выполненных «Подрядчиком» работ и подписать акт сдачи-приемки работ по форме КС-2, и справку по форме КС-3 в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента их предъявления. В случае не подписания «Заказчиком» акта, последний направляет в адрес «Подрядчика» мотивированный отказ. Если мотивированный отказ не отправлен «Подрядчику» в течение 5 (пяти) рабочих дней, объем работ считается принятым «Заказчиком» и «Подрядчик» имеет право на оплату работ в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.4. Итоговая приемка объекта выполнения работ производится после выполнения всех работ, предусмотренных договором и сопутствующей документацией.

6.5.По завершению выполнения всего объема работ Подрядчик обязан предоставить комплект исполнительной документации: (сертификаты на изделия, материалы, акты на скрытые работы).

6.6. «Подрядчик» не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему договору полностью или частично другому лицу.

6.7. «Подрядчик» предоставляет по запросу «Заказчика» в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе выполнения работ по настоящему договору.

6.8. При обнаружении дефектов в выполненной работе после приемки работ, «Подрядчик» за свой счет устраняет выявленные дефекты в течение срока действия гарантийного обязательства.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. В случае нарушения одной из сторон условий договора, виновная сторона обязана возместить второй стороне убытки, причиненные ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему договору.

7.2. В случае ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» своих обязательств по качеству, технологии выполнения работ, «Подрядчик» обязан безвозмездно устранить выявленные недостатки, а также уплатить «Заказчику» неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественных работ (или работ, выполненных с ненадлежащей технологией).

7.3. В случае не устранения или невозможности устранения «Подрядчиком» недостатков, допущенных им в процессе выполнения работ, «Подрядчик» обязан возместить «Заказчику» стоимость затрат, необходимых на устранение этих недостатков, а также уплатить «Заказчику» штраф в размере 1% от стоимости некачественно выполненных работ.

7.4. В случае нарушения сроков выполнения обязательств, предусмотренных 4.1, 4.2., 5.5. настоящего договора, «Подрядчик» обязан уплатить «Заказчику» неустойку в размере 0,1 % от цены договора за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

7.5. В случае просрочки «Заказчиком» сроков оплаты работ, предусмотренных п. 3.2. настоящего договора, «Подрядчик» вправе потребовать от «Заказчика» уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы задержанного платежа за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

7.6. Уплата неустойки или штрафа не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств и возмещения убытков.

7.7. Риск случайной гибели или порчи изделий (конструкций), произошедшей по вине «Подрядчика», несет «Подрядчик».

7.8. Риск случайной гибели или порчи изделий (конструкций), произошедшей по вине «Заказчика», а также после подписания актов выполненных работ, несет «Заказчик».

**8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий договор заключается только после предоставления «Подрядчиком» документов, подтверждающих обеспечение исполнения договора, в виде безотзывной банковской гарантии , выданной банком или иной кредитной организацией или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита).

8.2. Обеспечение исполнения обязательств по настоящему договору предоставляется в размере – 340 375 (триста сорок тысяч триста семьдесят пять) рублей.

8.3. Обеспечение исполнения договора должно полностью покрывать срок действия обеспеченных им обязательств и предусматривать возможность предъявления «Заказчиком» требования о выплате денежной суммы (удержания денежных средств) в течение 90 дней со дня прекращения обязательств.

8.4.Обеспечения исполнения договора в виде банковской гарантии оформляется «Подрядчиком» в соответствии с требованиями документации об открытом аукционе в электронной форме, по итогам проведения которого заключается настоящий договор.

8.5. Денежная сумма, полученная «Заказчиком» в обеспечение исполнения настоящего гражданско-правового договора бюджетного учреждения, удерживается «Заказчиком» без согласия «Подрядчика», а также без обращения в суд и не подлежит возврату «Подрядчику» в следующих случаях:

- несвоевременного, неполного и (или) некачественного исполнения «Подрядчиком» обязательств, предусмотренных настоящим договором (отсутствие подтверждающих документов об исполнении обязательств);

- одностороннего отказа «Подрядчика» от исполнения настоящего договора.

8.6. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения договора перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение «Подрядчиком» своих обязательств по настоящему договору, «Подрядчик» обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней представить «Заказчику» иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по настоящему договору на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в данном разделе настоящего договора.

**9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. Ни одна из сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, блокады, боевые действия и действия государственных органов.

9.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**10. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**

10.1. «Подрядчик» представляет гарантийное обязательство на весь объем произведенных работ, используемых материалов и установленного оборудования в течение 24 месяцев со дня подписания актов сдачи-приемки выполненных работ.

10.2. «Подрядчик» обязан выезжать на объект по телефонограмме «Заказчика», при выявлении им в гарантийный срок эксплуатации объекта дефектов, для составления акта и определения сроков устранения дефектов, в течение 12 часов с момента получения телефонограммы.

**11. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

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

11.2. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему договору, сторона, которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения.

11.3. Все споры, не урегулированные сторонами, разрешаются в Арбитражном суде Новосибирской области.

**12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Во всех вопросах, не урегулированных настоящим договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.2. Договор заключается в электронном виде путем его подписания сторонами электронной подписью (ЭП).

12.3. Договор вступает в силу со дня его подписания обеими сторонами (момент направления подрядчику оператором электронной площадки договора, подписанного ЭП), и действует до полного исполнения ими взаимных обязательств.

12.4. Стороны вправе, при наличии обоюдного согласия, подписать бумажный экземпляр договора, заключенного путем подписания ЭП.

12.5. Настоящий договор может быть расторгнут только по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

12.6. Дополнения и изменения к настоящему договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны сторонами.

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  **ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**  630049 г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, д.191, ИНН: 5402113155 КПП 540201001  **НТЖТ – структурное подразделение СГУПС**:630068, г.Новосибирск, ул.Лениногорская, д.80  ИНН 5402113155 КПП 540945001  получатель: УФК по Новосибирской области - НТЖТ – структурное подразделение СГУПС, л/сч 20516Х52400)  Счет получателя 40501810700042000002  Кор. счет – нет.  Банк получателя ГРКЦ ГУ Банка России по НСО г. Новосибирск  БИК 045004001  Тел. (383) 338-38-51 (приемная),  338-38-53 (бухгалтерия)  Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Ю. Васильев  Электронная подпись | **Подрядчик**  ООО «Строительная Компания АНИС»  630089 г.Новосибирск, ул.Бориса Богаткова, 210/1 офис 808 тел/факс (383) 328-35-04  ОГРН 1115476115292  ИНН 5405442239 КПП 540501001  Расчетный счет 40702810600000021148  ОАО «НОМОС-БАНК-Сибирь» г.Новосибирск  Корр.счет 30101810600000000897  БИК 045004897  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б.Татосян  Электронная подпись |

Приложение №1 к договору

**Техническое задание по предмету договора:**

1. **Источник финансирования**: средства бюджетных организаций.
2. **Наименование выполняемых работ**: Выполнение работ по ремонту покрытия кровли и водосточной системы учебного корпуса техникума.
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.
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. Подрядчик может принять на себя по договору обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными для сторон требованиями.

Все фальцевые соединения должны быть заизолированы герметизирующей замазкой.

Между сменами кровля должна быть защищена щитами от попадания атмосферных осадков.

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.
2. **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. Скрытые работы оформляются отдельными актами.

**Наименование и характеристики материалов, используемых подрядчиком**

**при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** | **Характеристика и показатели материалов** |
| 1. | Кровельная сталь | Оцинкованная, толщиной 0,75 мм  ГОСТ 14918-80 |
| 2. | Отливы, воронки, прямые звенья, колена водосточных труб | Оцинкованная сталь, толщиной 0,55 мм  ГОСТ 14918-80 |
| 3. | Профилированный лист | Оцинкованная сталь толщиной 0,9 мм, высота гребня 75 мм  ГОСТ 24045-94 |
| 4 | Наплавляемая кровля | Изопласт ЭКП-4,5   * битумно-полимерный кровельный рулонный материал на полиэстеровой основе, * толщина 4,5 мм, * разрывная сила при растяжении в продольном и поперечном исполнении 600Н, * масса вяжущего с наплавляемой стороны 2 кг/м2, * вид покрытия поверхности лицевой – сланец, вид покрытия поверхности наплавляемый – пленка. |
| 5 | Обрешетка | Доски хвойных пород толщиной 30 мм  ГОСТ 18288-87 |

В случае обнаружения скрытых дефектов после приемки объекта в эксплуатацию – исправление дефектов производится за счет Исполнителя.Непредвиденные расходы в размере 1% от стоимости сметы – резерв заказчика.

**Дефектная ведомость на выполнение работ по ремонту покрытия кровли и замене водосточной системы учебного корпуса техникума**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Частичная смена покрытия кровли из листовой стали | м2 | 1 140 |
| 2 | Смена ухватов для водосточных труб | шт. | 80 |
| 3 | Смена прямых звеньев водосточных труб | м | 200 |
| 4 | Смена отливов водосточных труб | шт. | 20 |
| 5 | Смена воронок водосточных труб | шт. | 20 |
| 6 | Смена колен водосточных труб | шт. | 20 |
| 7 | Смена водосточных желобов | м | 306,6 |
| 8 | Устройство покрытия приямков стальным оцинкованным профилированным листом по готовому металлическому каркасу | м2 | 28,015 |
| 9 | Смена обрешетки козырька | м2 | 58,52 |
| 10 | Смена покрытия козырька из листовой стали | м2 | 58,52 |
| 11 | Разборка покрытия кровли из листовой оцинкованной стали | м2 | 35 |
| 12 | Устройство стяжек выравнивающих цементно-песчаных с уклоном (перепад толщины стяжки от 55 мм до 5 мм) | м2 | 35 |
| 13 | Устройство наплавляемой кровли | м2 | 35 |
| 14 | Устройство водосточного желоба из оцинкованной стали | м | 5 |
| 15 | Устройство водосточной трубы длиной 4,5 м | шт. | 1 |
| 16 | Погрузка и вывоз отходов, образовавшихся в результате производства работ | т | 10,5 |

Заказчик Подрядчик

Проректор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Ю.Васильев Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б.Татосян

Электронная подпись Электронная подпись

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | |  |  |  |  |  |  | **УТВЕРЖДАЮ:** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Директор НТЖТ - | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | структурного подразделения СГУПС | | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_Ю.К. Ткачук | |  |  |
| " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | | |  |  |  |  |  | "\_\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г. | | |  |
|  |  |  | НТЖТ - структурное подразделение СГУПС | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(наименование стройки)* | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5-225/13** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | (локальная смета) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на | выполнение работ по ремонту покрытия кровли и водосточной системы учебного корпуса техникума | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(наименование работ и затрат, наименование объекта)* | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Основание: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1128912,08 | | руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_18131,16 | | руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1980,47 | | чел.час |  |  |  |  |  |  |
|  | Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июнь 2013 г. | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № 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. Замена кровельной стали и водосточной системы корпуса** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **ФЕРр58-14-5** | Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: с настенными желобами и свесами  (100 м2 покрытия) | 11,4 | 1804,72  1039,1 | 120,45  25,29 | 20573,81 | 11845,74 | 1373,13  288,31 | 117,28 | 1336,99 |  |
| 2 | **ФССЦ-101-1873** | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм  (т) | 7,081452 | 11144 |  | 78915,7 |  |  |  |  |  |
| 3 | **ФЕРр58-22-1** | Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах  (100 шт.) | 0,8 | 863,9  308,83 | 0,87 | 691,12 | 247,06 | 0,7 | 37,8 | 30,24 |  |
| 4 | **ФЕРр58-10-1** | Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  (100 м) | 2 | 6796,71  313,9 | 11,33 | 13593,42 | 627,8 | 22,66 | 36,8 | 73,6 |  |
| 5 | **ФЕРр58-10-5** | Смена: отливов (отметов) водосточных труб  (100 шт.) | 0,2 | 4051,69  452,94 | 6,97 | 810,34 | 90,59 | 1,39 | 53,1 | 10,62 |  |
| 6 | **ФЕРр58-10-6** | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  (100 шт.) | 0,2 | 7241,69  452,94 | 6,97 | 1448,34 | 90,59 | 1,39 | 53,1 | 10,62 |  |
| 7 | **ФЕРр58-10-3** | Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей  (100 шт.) | 0,2 | 4033,82  545,07 | 6,97 | 806,76 | 109,01 | 1,39 | 63,9 | 12,78 |  |
| 8 | **ФЕРр58-19-6** | Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами  (100 м покрытия) | 3,066 | 9164,76  1001,85 | 28,82  4,87 | 28099,15 | 3071,67 | 88,36  14,93 | 117,45 | 360,1 |  |
| 9 | **ФЕР09-05-001-01** | Облицовка ворот стальным профилированным листом  (100 м2) | 0,28015 | 340,32  288,75 | 38,21  1,62 | 95,34 | 80,89 | 10,7  0,45 | 32,59 | 9,13 |  |
| 10 | **ФССЦ-101-3835** | Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9  (т) | 0,350188 | 8945,66 |  | 3132,66 |  |  |  |  |  |
| 11 | **ФЕР12-01-007-08**  *Демонтаж* | Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов  (100 м2 кровли) | 0,35 | 616,41  576,81 | 39,6  4,73 | 215,74 | 201,88 | 13,86  1,66 | 63,595 | 22,26 |  |
| 12 | **ФЕР12-01-017-01** | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  (100 м2 стяжки) | 0,35 | 1292,15  235,18 | 225  21,86 | 452,25 | 82,31 | 78,75  7,65 | 27,22 | 9,53 |  |
| 13 | **ФЕР12-01-017-02** | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01  (100 м2 стяжки) | 0,35 | 964,8  129,6 | 39,9  5,1 | 337,68 | 45,36 | 13,97  1,79 | 15 | 5,25 |  |
| 14 | **ФЕР12-01-001-06** | Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в один слой  (100 м2 кровли) | 0,35 | 5399,63  85,73 | 24,43  1,49 | 1889,87 | 30,01 | 8,55  0,52 | 9,12 | 3,19 |  |
| 15 | **ФЕР12-01-009-02** | Устройство желобов: подвесных  (100 м желобов) | 0,05 | 6746,91  267,93 | 22,95  2,16 | 337,35 | 13,4 | 1,15  0,11 | 31,41 | 1,57 |  |
| 16 | **ФЕР12-01-008-01** | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб  (100 м2 фасада (без вычета проемов)) | 0,27 | 1056,47  114,3 | 2,62 | 285,25 | 30,86 | 0,71 | 13,4 | 3,62 |  |
| **Раздел 2. Ремонт козырька на главном входе** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | **ФЕРр58-18-1** | Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм  (100 м2 сменяемой обрешетки) | 0,58515 | 1182,92  362,86 | 16,08 | 692,19 | 212,33 | 9,41 | 45,7 | 26,74 |  |
| 18 | **ФЕРр58-14-6** | Смена покрытия кровли простой сложности из листовой стали: без настенных желобов и свесов  (100 м2 покрытия) | 0,58515 | 1495,04  972,56 | 113,77  23,78 | 874,82 | 569,09 | 66,57  13,91 | 109,77 | 64,23 |  |
| 19 | **ФССЦ-101-1873** | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм  (т) | 0,363483 | 11144 |  | 4050,65 |  |  |  |  |  |
| **Раздел 3. Погрузка и вывоз мусора** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | **ФССЦпг01-01-01-041** | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную  (1 т груза) | 10,5453 | 42,98  42,98 |  | 453,24 | 453,24 |  |  |  |  |
| 21 | **ФССЦпг03-21-01-015** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза  (1 т груза) | 10,5453 | 13,38 | 13,38 | 141,1 |  | 141,1 |  |  |  |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | |  |  |  | 157896,78 | 17801,83 | 1833,79  329,33 | | 1980,47 |  |
| Накладные расходы | |  |  |  |  | 15228,17 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  | 11727,97 |  |  |  |  |  |
| **Итоги по смете:** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | |  |  |  | 175984,22 |  |  |  | 1925,92 |  |
| Строительные металлические конструкции | | |  |  |  | 220 |  |  |  | 9,13 |  |
| Кровли | |  |  |  |  | 7329,18 |  |  |  | 45,42 |  |
| Погрузо-разгрузочные работы | |  |  |  |  | 1178,42 |  |  |  |  |  |
| Перевозка грузов автомобильным транспортом | | |  |  |  | 141,1 |  |  |  |  |  |
| Итого | |  |  |  |  | 184852,92 |  |  |  | 1980,47 |  |
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ в 1 квартале 2013 г. в соответствии с письмом 1951-ВТ/10 от 12.02.13 СМР=5,15" | | | | | | 951992,54 |  |  |  | 1980,47 |  |
| Справочно, в ценах 2001г.: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материалы | |  |  |  |  | 138261,16 |  |  |  |  |  |
| Машины и механизмы | |  |  |  |  | 1833,79 |  |  |  |  |  |
| ФОТ | |  |  |  |  | 18131,16 |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы | |  |  |  |  | 15228,17 |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль | |  |  |  |  | 11727,97 |  |  |  |  |  |
| Непредвиденные затраты 1% | |  |  |  |  | 9519,93 |  |  |  |  |  |
| **Итого с непредвиденными** | |  |  |  |  | **961512,47** |  |  |  |  |  |
| Коэффициент снижения по аукциону K=- -0,4999% | | |  |  |  | -4807,32 |  |  |  |  |  |
| **Итого** | |  |  |  |  | **956705,15** |  |  |  |  |  |
| НДС 18% | |  |  |  |  | 172206,93 |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по смете** | |  |  |  |  | **1128912,08** |  |  |  | **1980,47** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инженер Чеботарь А.О. | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *(должность, подпись, расшифровка)* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_председатель контрольно-ревизионной комиссии Брызгалова Р.М. | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |