

Муниципальный контракт № КР2025  
Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ с. Лойно  
Верхнекамского района Кировской области

«19» декабря 2024г.

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Лойно Верхнекамского района Кировской области (МКОУ СОШ с. Лойно), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Хрулевой Людмилы Валерьевны, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «РегионСантехМонтаж» (сокр. ООО «РегионСантехМонтаж»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Акопяна Мгера Альбертовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик по заданию Заказчика обязуется выполнить работы по капитальному ремонту здания МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамского района Кировской области (далее - работы), согласно с ведомостями объемов работ, сметной документацией (Приложения 1.2 к настоящему контракту) и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Место выполнения работ: с. Лойно Верхнекамского района Кировской области, в здании, расположенном по адресу: Кировская область, Верхнекамский район, с. Лойно, ул. Ленина д.20 (далее – объект).

1.3. Работы выполняются в соответствии с ведомостями объемов работ, сметной документацией (далее по тексту – документация). Объемы выполняемых по Контракту работ должны соответствовать объемам, указанным в документации. Все требования, содержащиеся в указанной документации, являются обязательными для исполнения Подрядчиком и служат сметной документацией, которым обязан руководствоваться Подрядчик. При внесении изменений в документацию, Заказчик и Подрядчик согласовывают их дальнейшее выполнение путем подписания дополнительных соглашений к Контракту.

1.4. Сроки выполнения работ:

Начало выполнения работ: 09.01.2025

Окончание выполнения работ 15.08.2025.

Подрядчик вправе выполнить работы и сдать их результат Заказчику в установленном Контрактом порядке досрочно.

1.5. Работа считается выполненной после подписания обеими сторонами документа о приемке в ЕИС.

1.6. Идентификационный код закупки: 243430500260243050100100060014120243

1.7. Настоящий Контракт заключается в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ) на основании решения Муниципального казенного учреждения Финансовое управление администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области № 2 от 16 декабря 2024 года «О согласовании возможности заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», в соответствии с пунктом 25 части 1 и пунктом 4 части 5 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

## 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена контракта является твердой, определена на весь срок исполнения контракта, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации. Цена контракта



(цена работ) определяется локальной сметой (Приложение 2 к Контракту) составляет **38 598 705 рублей 78 копеек**, цена контракта налогом на добавленную стоимость не облагается.

2.2. Источник финансирования – средства федерального, областного и местного бюджетов.

2.3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком, Подрядчику (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, 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.

2.4. Оплата по настоящему Контракту производится в следующем порядке:

2.4.1. Заказчик выплачивает авансовый платеж в пределах выделенных лимитов бюджетных обязательств в размере 29.9% цены Контракта, что составляет 11 541 013.03 рублей, в течение 120 календарных дней с момента выставления счета Подрядчиком. Подрядчик выставляет счет не ранее 01 февраля 2025 года. Подрядчик использует аванс для целей исполнения обязательств по настоящему контракту. В случае изменения цены Контракта сумма аванса не изменяется.

Выплаченный аванс в полном объеме засчитывается в качестве платы за выполненные работы, в соответствии с подписанными сторонами документами о приемке. В случае досрочного расторжения контракта непогашенная сумма аванса подлежит возврату на счет Заказчика, указанный в Контракте, в течение 5 рабочих дней со дня его расторжения. В случае несвоевременного возвращения суммы неотработанного аванса на указанную сумму начисляются проценты в соответствии со ст. 395 Гражданского кодекса Российской Федерации.

2.4.2. Выплата аванса при исполнении Контракта, заключенного с Подрядчиком, которым предложена цена контракта на 25% и более ниже начальной (максимальной) цены Контракта, не допускается

2.4.3. В случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан вернуть Заказчику не отработанный и не зачтенный аванс – в течение 10 (десяти) календарных дней с даты размещения Заказчиком информации о принятии решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если иной срок не установлен в уведомлении об одностороннем отказе.

В случае одностороннего отказа Подрядчика от исполнения Контракта Подрядчик обязан вернуть Заказчику не отработанный и не зачтенный аванс – до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

2.4.4. Оплата остальной части цены Контракта производится по факту выполнения работ после подписания документа о приемке выполненных работ в пределах цены Контракта в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке выполненных работ сформированного в ЕИС.

2.5. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев изменения Контракта, предусмотренных статьей 95 Закона о контрактной системе.

2.6. В цене Контракта учтены все расходы Подрядчика на выполнение работ по предмету Контракта, в том числе транспортные, заготовительно-складские расходы, затраты на приобретение материалов, приобретаемых для капитального ремонта, и их доставку до места выполнения работ, затраты на используемое при выполнении работ оборудование и инструмент, затраты на уборку, погрузку и вывоз строительного мусора, затраты на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также причитающееся вознаграждение Подрядчику.

2.7. Стоимость фактически выполненных работ по Контракту не может превышать сметные нормы, используемые для составления локальной сметы, являющейся неотъемлемой частью Контракта, с учетом понижающего коэффициента (Приложение № 2 к Контракту).

2.8. Основанием для оплаты выполненных Подрядчиком работ являются документы о приемке выполненных работ, подписанные Заказчиком, усиленной электронной подписью в Единой информационной системе (далее- ЕИС).

2.9. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований строительных норм и правил, локальной сметы (Приложение № 2 к Контракту), а также условий настоящего Контракта,



не оформленные в установленном порядке, не подлежат принятию и оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных отклонений.

2.10. При необходимости Стороны проводят акт сверки расчётов. В случае несогласования с актом сверки расчетов Стороны направляют свои возражения с приложением тех документов, которые не были учтены при составлении акта сверки расчетов.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

#### **3.1. Подрядчик обязан:**

3.1.1. Выполнить и сдать работы по настоящему Контракту в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом. Обеспечить выполнение работ по Контракту в соответствии с ведомостями объемов работ, рабочей документацией, разработанной Подрядчиком и согласованной Заказчиком, сметной документацией, действующей нормативно-технической документацией и законодательством РФ.

3.1.2. Обеспечить поставку необходимых для выполнения работ по Контракту материалов, изделий, конструкций и оборудования, их приемку, разгрузку, складирование и сохранность.

3.1.3. Обеспечить наличие на объекте ведомостей объемов работ, сметной документации, а также иной технической и разрешительной документации, необходимой для выполнения работ, в том числе Общего журнала работ (Типовая межотраслевая форма №КС-6, утв. Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997г №71а) и специальных журналов работ, а также обеспечить свободный доступ к такой документации представителям заказчика, лицу, осуществляющему строительный контроль.

3.1.4. Обеспечить организацию входного контроля материалов, изделий и оборудования с ведением Журнала входного контроля.

3.1.5. Обеспечить представителям Заказчика возможность осуществлять контроль за ходом выполнения работ, качеством применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования.

3.1.6. Обеспечить безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

3.1.7. Информировать Заказчика обо всех происшествиях на объекте, в том числе об авариях или о возникновении угрозы аварии на объекте, несчастных случаях на объекте, повлекших причинение вреда жизни и (или) здоровью работников Подрядчика и иных лиц, не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента, когда возникновение аварии или несчастного случая или угроза аварии или несчастного случая стали известны или должны были быть известны Подрядчику.

3.1.8. Подрядчик на время выполнения работ принимает на ответственное хранение имущество Заказчика, находящееся в здании по акту приемки-передачи. По окончании выполнения работ Подрядчик обязан передать данное имущество Заказчику в надлежащем переданном виде, состоянии.

3.1.9. Подрядчик несет ответственность за сохранность движимого и недвижимого имущества Заказчика, находящегося на объекте Заказчика в период исполнения обязательств по настоящему Контракту.

3.1.10. Устранять за свой счет в срок, установленный Заказчиком и уполномоченным представителем органа строительного контроля, недостатки (дефекты) работ, выявленные таким органом в ходе проверки соответствия выполненных работ требованиям документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

3.1.11. Передать Заказчику исполнительную документацию на выполненные работы, оформленную в соответствии с РД 11-02-2006.

3.1.12. Выполнить пусконаладочные работы, оформить их результаты в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

3.1.13. Составить рекомендации по дальнейшему техническому обслуживанию и эксплуатации здания, строительных конструкций, инженерных сетей и узлов, установленного оборудования и систем (графики технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта на срок не менее 5 лет).

3.1.14. Устранять за свой счет выявленные в процессе выполнения работ и после их



завершения в гарантийный срок недостатки (дефекты) работ, возникшие вследствие невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения работ Подрядчиком и (или) третьими лицами, привлеченными им для выполнения работ, а в случае, если указанные недостатки (дефекты) причинили убытки Заказчику и (или) третьим лицам, возместить убытки в полном объеме в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

3.1.15. Подрядчик гарантирует выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с ведомостями объемов работ, сметной документацией и рабочей документацией, и условиями Контракта, в том числе с соблюдением требований технических регламентов, с соблюдением правил, установленных стандартами, сводами правил, устранение недостатков (дефектов), выявленных при приемке работ и (или) обнаруженных в пределах гарантийного срока, предусмотренного настоящим Контрактом.

3.1.16. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от документации, действующей нормативно-технической документацией и законодательства РФ.

3.1.17. Не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня окончания работ освободить территорию Заказчика от строительной техники, инструментов, неиспользованных материалов, строительного мусора и иных отходов в место их утилизации, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления.

3.1.18. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов Российской Федерации.

3.1.19. Получать разрешение у Заказчика на подключение к источникам энерго- и водоснабжения, получает другие необходимые разрешения для выполнения работ у соответствующих уполномоченных органов, лиц.

3.1.20. Выполнять мероприятия по ограничению доступа к местам производства работ посторонних лиц.

3.1.21. Письменно за 1 сутки до начала работ известить Заказчика и орган строительного контроля о начале работ, к извещению приложить сведения о работнике, на которого в установленном порядке возложены функции строительного контроля.

3.1.22. Письменно не менее чем за 2-е суток известить Заказчика и орган строительного контроля о дате и времени освидетельствования скрытых работ.

3.1.23. Обеспечивать проведение совместно с Заказчиком освидетельствований скрытых работ, а также выполненных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранение дефектов на которых невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций и участков инженерных сетей, с подписанием двусторонних актов; запрещается выполнение работ, скрывающих ранее выполненные, до подписания акта освидетельствования скрытых работ.

3.1.24. Согласовывать качественные характеристики и цветовую гамму применяемых материалов.

3.1.25. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Контракта составить график выполнения работ и согласовать его с Заказчиком и организацией, осуществляющей строительный контроль в процессе капитального ремонта.

3.1.26. Согласовать и установить за свой счет информационный щит при въезде на место выполнения работ, с указанием названия проекта, наименования Заказчика, Подрядчика, сроков начала и окончания работ, фамилий, имен, отчеств должностных лиц, ответственных за выполнение работ, номеров их рабочих телефонов. Размещение информационного щита должно быть произведено с обязательным упоминанием (логотип, надпись) о реализации мероприятия по модернизации школьных систем образования в рамках государственной программы «Развитие образования Кировской области».

3.1.27. Вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями РД 11-02-2006.

3.1.28. Выполнять работы из новых материалов Подрядчика.

3.1.29. Вести Общий журнал работ (Типовая межотраслевая форма №КС-6, утв. Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997г №71а), который должен предъявляться Заказчику и ежедневно заполняться Подрядчиком с начала выполнения работ до их завершения.

3.1.30. Подрядчик обязан за свой счет производить оплату всех расходов в полном объеме на электроснабжение, водоснабжение, водоотведение Объекта путем возмещения Заказчику понесенных им соответствующих затрат на весь период действия Контракта. Возмещение данных затрат производится ежемесячно на основании выставленных счетов (счетов-фактур) в течение 5



(пяти) рабочих дней с даты получения счета (счета-фактуры).

3.1.31. Предоставить Заказчику сведения об адресе места нахождения, телефоне, телефаксе, адресе электронной почты, должности, Ф.И.О. лица, ответственного за надлежащее исполнение Контракта. Подрядчик своим приказом назначает лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение правил по охране труда и техники безопасности на объекте Заказчика. Копия приказа представляется Заказчику.

3.1.32. Оповещать Заказчика о смене уполномоченного лица (представителя), изменении контактных телефонов, электронных адресов.

Переписка может осуществляться по электронной почте, указанной в муниципальном контракте, либо в письменном уведомлении об адресе электронной почты.

Корреспонденция (письма, требования, претензии и т.п.), направленные электронной почтой, считаются направленными на официальный адрес Сторон.

3.1.33. Подрядчик должен обеспечить бесперебойную устойчивую мобильную телефонную связь, а также связь по электронной почте со своим представителем, ответственным за ходом выполнения работ по контракту.

3.1.34. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несёт персонально руководитель Подрядчика или лицо его заменяющее.

3.1.35. Подрядчик должен исполнять требования миграционного и трудового законодательства Российской Федерации, в том числе не привлекать и не допускать привлечения субподрядными организациями иностранных рабочих без соответствующей регистрации и без разрешения на привлечение иностранной рабочей силы, когда такие обязанности установлены действующим законодательством Российской Федерации. До начала выполнения работ, необходимо предоставить Заказчику список сотрудников привлечённых к выполнению работ на Объекте, с указанием фамилии, имени и отчества.

3.1.36. Работники, выполняющие работы, могут быть допущены к работе только после прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности.

3.1.37. Охрана труда рабочих на Объекте обеспечивается Подрядчиком. Подрядчик обеспечивает наличие необходимых средств индивидуальной защиты и выполнение мероприятий по коллективной защите работающих. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены. При производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, допущенные к применению органами государственного надзора.

3.1.38. Осуществить ограждение Объекта и мест производства работ в соответствии с требованиями нормативных документов.

3.1.39. Подрядчик обязан самостоятельно осуществлять охрану объекта, соблюдение пропускного режима, осуществлять содержание здания, территории в соответствии с Правилами благоустройства.

3.1.40. Подрядчик обязан осуществлять выполнение работ в последовательности, установленной нормативами и правилами для данного вида работ с соблюдением технологического процесса. Подрядчик обязуется согласовывать виды, объемы и сроки выполнения работ с Заказчиком или его представителем, а также обязуется выполнять обязательные указания Заказчика или его представителя по ходу производства работ. Подрядчик имеет право выполнить работы и сдать их Заказчику ранее установленного срока.

3.1.41. При выполнении работ обеспечить выполнение необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

3.1.42. Подрядчик, либо привлеченный субподрядчик должны иметь в соответствии с действующим законодательством документы, подтверждающие право на выполнение работ по предмету контракта, в том числе копию выписки из реестра лицензий или копию лицензии на осуществление деятельности по монтажу средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений согласно Федеральному закону от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

3.1.43. Складевать материалы, конструкции и оборудование в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов или технических условий.

3.1.44. Регулярно вывозить строительный мусор с объекта, по мере накопления в соответствии с требованиями законодательства РФ. Сжигать мусор на территории объекта



запрещено.

3.1.45. Подрядчик самостоятельно заключает договор на погрузку и вывоз строительного мусора с территории объекта на полигон для утилизации.

3.1.46. Запрещается загромождать на объекте эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки, различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

3.1.47. В случае возникновения необходимости в проведении дополнительных работ, не учтенных в документации, Подрядчик обязан согласовать проведение таких работ с Заказчиком своевременно за десять дней со дня обнаружения необходимости таких работ. При неисполнении указанной обязанности Подрядчик лишается права требовать от Заказчика оплаты таких дополнительных работ и возмещения вызванных этим убытков.

3.1.48. В случае повреждения строительных конструкций, отделки помещений или инженерных систем, произошедших по причине производимых Подрядчиком работ – все работы по восстановлению осуществляются силами и средствами Подрядчика, либо Подрядчик возмещает Заказчику причиненный ущерб для восстановления третьими лицами.

3.1.49. Не использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и безопасности работ.

3.1.50. Представлять Заказчику всю необходимую информацию о выполнении работ на объекте, в том числе на электронных носителях, в соответствии с условиями настоящего Контракта.

3.1.51. Уведомить Заказчика обо всех изменениях, касающихся юридического статуса, адреса, электронного адреса, названия, банковских реквизитов, реорганизации и любой другой информации, имеющей значение для надлежащего выполнения сторонами своих обязательств по Контракту, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня возникновения изменений.

3.1.52. Исполнять иные обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

3.1.53. Работы по контракту выполняются непрерывно. Заказчик и подрядчик, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, контрактом, не вправе приостанавливать выполнение работ.

## **3.2. Подрядчик вправе:**

3.2.1. Требовать оплаты выполненных по настоящему Контракту работ в случае полного и надлежащего исполнения принятых на себя обязательств по настоящему Контракту.

3.2.2. По согласованию с Заказчиком выполнить все работы, предусмотренные настоящим Контрактом, досрочно при условии их надлежащего выполнения.

3.2.3. Для исполнения своих обязательств по настоящему Контракту привлекать других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) работ, предусмотренных в конкурсной документации. Привлечение субподрядчиков не влечет изменения цены Контракта и объемов работ по настоящему Контракту. Всю ответственность за деятельность субподрядчиков несет непосредственно Подрядчик.

3.2.4. Обращаться к заказчику в порядке, предусмотренном контрактом для направления уведомлений, с уведомлениями, обращениями, требованиями, предложениями и иными сообщениями, связанными с исполнением обязательств сторон по Контракту.

## **3.3. Заказчик обязан:**

3.3.1. При надлежащем выполнении Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего Контракта, принять работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Контракта.

3.3.2. Проводить проверку предоставленных Подрядчиком результатов работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта. Заказчик проводит проверку результатов работ, предусмотренных Контрактом, самостоятельно или с привлечением



экспертов, экспертных организаций на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

3.3.3. Выдавать Подрядчику обязательные для исполнения предписания, распоряжения, требования, претензии:

- при обнаружении отступлений от действующих нормативных документов;
- при нарушении технологии и сроков выполнения работ;
- при применении некачественных материалов;
- о приостановке или запрещении работ при нарушении технологии работ, применении некачественных материалов, невыполнении распоряжений, предписаний, требований, претензий Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях и по другим причинам, влияющим на качество и сроки выполнения работ.

Обязательные для исполнения Подрядчиком предписания, распоряжения, требования, претензии Заказчик может выдавать путем внесения соответствующих записей в Общий журнал работ.

3.3.4. Со дня заключения контракта осуществлять содействие подрядчику в исполнении им своих обязательств по контракту, а также осуществлять действия, позволяющие подрядчику приступить к выполнению работ и своевременно выполнить работы, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществление таких действий возложено на Заказчика.

3.3.5. Отправлять Подрядчику в сроки и порядке, которые определены Контрактом, ответы на уведомления, обращения, требования, предложения и иные сообщения, связанные с исполнением обязательств сторон по контракту. Уведомления, обращения, требования, предложения и иные сообщения Подрядчика с описанием возникшей при исполнении контракта проблемы и (или) предложением по ее решению, но не связанные с изменением существенных условий контракта либо урегулированием споров, рассматриваются заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня их поступления, если иной срок не установлен Контрактом.

#### **3.4. Заказчик вправе:**

3.4.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и соответствием установленной Контрактом цене, а также за качеством материалов, не вмешиваясь при этом в хозяйственную деятельность Подрядчика, в следующих формах:

- посредством запроса у Подрядчика сведений и документов;
- путем непосредственного осмотра и проверки выполняемой работы.

Если при проведении осмотра и проверки выполняемой работы Заказчиком выявлены нарушения, стороны составляют и подписывают акт, в котором должны быть отражены эти нарушения.

3.4.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения обязательств, предусмотренных Контрактом.

3.4.3. Применять к Подрядчику меры ответственности, предусмотренные законодательством и настоящим Контрактом в случае невыполнения, ненадлежащего выполнения обязательств.

3.4.4. Требовать возмещения убытков, причиненных в связи с неисполнением Подрядчиком обязанностей, предусмотренных настоящим Контрактом, и (или) нарушением установленных сроков исполнения таких обязанностей.

3.4.5. Требовать расторжения настоящего Контракта в порядке и случаях, предусмотренных разделом 8 Контракта.

3.4.6. Определять круг лиц, непосредственно участвующих в контроле, за ходом выполнения работ.

3.4.7. Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения причиненных убытков в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, в том числе:

- если отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок либо являются существенными и неустраняемыми;



- если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказать от исполнения Контракта и потребовать возмещения убытков, в том числе в связи с отклонением от плана-графика, в соответствии с п. 3.4.1 Контракта.

#### 4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4.1. Подрядчик письменно не менее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания выполнения работ извещает Заказчика о завершении выполнения работ по Контракту.

4.2. В день окончания выполнения работ, Подрядчик формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Подрядчика, и размещает в единой информационной системе документ о приеме, который должен содержать:

а) включенные в Контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место выполнения работ, информацию о Подрядчике, предусмотренную подпунктами «а», «г» и «е» ч.1 ст.43 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, единицу измерения выполненных работ;

б) наименование выполненных работ;

в) информацию об объеме выполненных работ;

г) стоимость исполненных Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу выполненной работы;

д) иную информацию с учетом требований, установленных в соответствии с ч.3 ст.5 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

К документу о приемке, предусмотренному настоящим пунктом, должны быть приложены документы, которые являются его неотъемлемой частью:

- акт о приемке выполненных работ, подписанный уполномоченным представителем Подрядчика по унифицированной форме № КС-2 (утв. Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100),

- справки о стоимости выполненных работ по форме № КС-3 (утв. Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100);

- счет-фактура (счет);

- документ, подтверждающий предоставление обеспечения гарантийных обязательств (требования к обеспечению гарантийных обязательств и порядок его предоставления установлены в разделе 9 настоящего Контракта);

4.3. При сдаче работ, и по итогам выполнения работ, Подрядчик передаёт Заказчику оформленные и подписанные в установленном порядке следующие отчётные документы, а также исполнительную документацию:

- акты о приемке выполненных работ по унифицированной форме № КС-2 в 3-х экземплярах;

- справки о стоимости выполненных работ по форме № КС-3 в 3-х экземплярах;

- акт приемки законченного капитальным ремонтом объекта (форма № КС-11);

- документы, удостоверяющие качество строительных материалов, изделий, конструкций применяемых при выполнении работ (сертификаты качества; сертификаты пожарной безопасности; паспорта, сертификаты соответствия, санитарно - эпидемиологические заключения);

- акты освидетельствования скрытых работ (АОСР), конструкций;

- общий журнал работ (форма № КС-6);

- журнал учета выполненных работ (форма № КС-6а);

- паспорта на оборудование и изделия;

- исполнительную документацию, схемы и чертежи;

- журнал входного контроля материалов, оборудования, конструкций и изделий;

- иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

Документация передаётся в бумажном виде в 2 экз. и в электронном виде в формате PDF или JPG.

4.4. Исполнительная документация должна быть оформлена в виде прошитого альбома с пронумерованными листами. В своём составе альбом помимо исполнительной документации должен иметь титульный лист и торцевой указатель с наименованием Объекта (для архивирования).

4.5. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта, Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза



результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Для проведения экспертизы выполненной работы эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Подрядчика дополнительные материалы (в том числе информацию и документы по предмету экспертизы), относящиеся к условиям исполнения Контракта и отдельным этапам исполнения Контракта. Подрядчик обязан предоставить необходимые документы по запросу эксперта (экспертной организации). В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке выполненной работы, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.6. В течение 20 (двадцати) рабочих дней после получения через Единую информационную систему от Подрядчика документов, указанных в п. 4.2. Контракта, Заказчик рассматривает результаты выполненных работ по Контракту на предмет их соответствия требованиям, изложенным в Контракте. Заказчик (за исключением случая создания приемочной комиссии в соответствии с ч.6 ст.94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ) осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

4.7. В случае создания в соответствии с ч.6 ст.94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ приемочной комиссии не позднее 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке в соответствии с пунктом 4.2. Контракта:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа;

б) после подписания членами приемочной комиссии документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в единой информационной системе.

4.8. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента их размещения Заказчиком в единой информационной системе направляются автоматически с использованием единой информационной системы Подрядчику. Датой поступления Подрядчику документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата их размещения Заказчиком в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Подрядчик.

4.9. В случае получения в соответствии с пунктом 4.6. Контракта мотивированного отказа от подписания документа о приемке Подрядчик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном разделом 4 Контракта.

4.10. Внесение исправлений в документ о приемке, оформленный в соответствии с пунктами 4.2, 4.6 – 4.9 Контракта, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Подрядчика, Заказчика, и размещения в единой информационной системе исправленного документа о приемке.

4.11. Недоработки, замечания по результатам рассмотрения Заказчиком выполненных работ устраняются и выполняются Подрядчиком за свой счет в сроки, указанные Заказчиком.

4.12. Работы должны выполняться с оформлением отчетных документов, предусмотренных разделом 4 настоящего Контракта.

4.13. При непредставлении Подрядчиком документов, указанных в п.4.2. Контракта, работы считаются не законченными, документ о приемке выполненных работ не подписывается Заказчиком.



4.14. Подписанный в ЕИС Заказчиком и Подрядчиком документ о приемке выполненных работ является основанием для оплаты Подрядчику за выполненные работы.

4.15. Риск случайной гибели или случайного повреждения выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

4.16. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Заказчику Подрядчиком одновременно с предоставлением отчетных документов, предусмотренных разделом 4, п.9.5 настоящего Контракта.

4.17. В соответствии с частью 7.1 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, оформление документа о приемке (за исключением отдельного этапа исполнения Контракта) выполненной работы (ее результатов) осуществляется после предоставления Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ в порядке и в сроки, которые установлены Контрактом.

4.18. Скрытые работы подлежат приемке перед выполнением последующих работ.

4.19. Подрядчик уведомляет Заказчика о необходимости проведения приемки выполненных скрытых работ. В случаях, если закрытие скрытых работ произведено без оформления Акта на скрытые работы, а Заказчик не был информирован или информирован с опозданием, Подрядчик по указанию Заказчика должен за свой счет и своими силами открыть, а затем восстановить данную часть скрытых и последующих работ.

4.20. В случае, если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные работы, подлежащие закрытию, Заказчик дает соответствующие предписания, требования, претензии обязательные для исполнения Подрядчиком. Подрядчик обязан за свой счет в срок не более пяти дней со дня получения от Заказчика предписания, распоряжения, требования, претензии выполнить данные работы надлежащим образом и повторно предъявить их к приемке. В этом случае Подрядчик несет ответственность в полном объеме в соответствии с условиями Контракта.

4.21. Заказчик для осуществления контроля и надзора за ходом и качеством выполняемых работ, используемых материалов, оборудования, соблюдением сроков их выполнения, при сдаче и приемке результатов работ вправе привлекать в качестве экспертов третьих лиц, требовать устранения выявленных недостатков в ходе выполнения работ.

4.22. При наличии необходимых средств в связи с перераспределением объемов финансирования с последующих периодов на более ранние периоды заказчик по согласованию с подрядчиком в соответствии с дополнительным соглашением о перераспределении объемов финансирования к контракту принимает досрочно выполненные подрядчиком работы и оплачивает их в соответствии с условиями контракта и графиком оплаты выполненных по контракту работ (при наличии такого графика).

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**

5.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 5 (пять) лет и исчисляется с даты размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком, а в случае досрочного расторжения контракта – со дня, с которого контракт в соответствии с законодательством Российской Федерации считается расторгнутым.

5.2. Гарантия качества результата работ, предусмотренного контрактом, распространяется на все составляющее результат работ.

5.3. В случае если производителями или поставщиками технологического и инженерного оборудования, применяемого при выполнении работ, установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным Контрактом, к соответствующему технологическому и инженерному оборудованию применяются гарантийные сроки, установленные производителями, поставщиками.

В случае если производителями или поставщиками материалов, конструкций, изделий или оборудования, подлежащих передаче Заказчику после завершения работ, установлены гарантийные сроки на такие материалы, конструкции, изделия или оборудование, большие по сравнению с гарантийным сроком, установленным в пункте 5.1. Контракта, к соответствующим материалам, конструкциям, изделиям и оборудованию применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками. Подрядчик обязуется передать Заказчику все документы, подтверждающие гарантии качества и гарантийные сроки, предусмотренные указанными поставщиками или производителями.



5.4. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) работ, обнаруженные в период гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта и его частей, неправильной эксплуатации, ненадлежащего ремонта объекта, произведенного Заказчиком или привлеченными Заказчиком третьими лицами.

5.5. Устранение недостатков (дефектов) работ, выявленных в течение гарантийного срока, осуществляется силами и за счет средств Подрядчика.

5.6. Если в течение гарантийного срока, указанного в пункте 5.1 Контракта, будут обнаружены недостатки (дефекты) работ, Заказчик уведомляет об этом Подрядчика в порядке, предусмотренном Контрактом для направления уведомлений.

5.7. Не позднее 10-го дня со дня получения подрядчиком уведомления о выявленных недостатках (дефектах) результата работ стороны составляют акт о выявленных недостатках (дефектах) результата работ с указанием таких недостатков (дефектов), причин их возникновения, порядка и сроков их устранения и подписывают указанный акт в порядке, установленном контрактом.

5.8. В случае уклонения подрядчика от составления и (или) подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ заказчик вправе в срок, установленный контрактом для составления такого акта, составить его без участия подрядчика, подписать со своей стороны и направить указанный акт подрядчику в порядке, установленном контрактом для направления уведомлений. В указанном случае акт о выявленных недостатках (дефектах) результата работ считается составленным и подписанным сторонами контракта надлежащим образом.

5.9. Если иной срок не будет согласован сторонами контракта дополнительно, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) результата работ в течение 30 дней со дня подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ или получения подрядчиком акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ, составленного без участия Подрядчика и подписанного со стороны Заказчика (в случае уклонения подрядчика от составления и (или) подписания акта о выявленных недостатках (дефектах) результата работ).

5.10. В случае отказа подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) результата работ или в случае не устранения недостатков (дефектов) результата работ в установленный контрактом или иной согласованный сторонами контракта срок заказчик вправе привлечь третьих лиц для устранения таких недостатков (дефектов) результата работ и потребовать от подрядчика возмещения расходов на устранение недостатков (дефектов) результата работ.

5.11. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков (дефектов) работ, за которые отвечает Подрядчик.

5.12. Работы по настоящему Контракту выполняются в соответствии с требованиями качества, безопасности жизни и здоровья, а также иными требованиями сертификации, требованиями ГОСТ, СНИП, техническими условиям, стандартами, санитарными нормами и другими нормативными документами, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

5.13. Подрядчик обеспечивает качество используемых материалов, соответствие применяемого оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем требованиям ГОСТ, СНИП, техническим условиям, стандартам. Подрядчик принимает на себя полную ответственность за применение качественных, безопасных материалов и методов выполнения работ. Все используемые для выполнения работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

5.14. Подрядчик должен обеспечить на объекте необходимые мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охране материалов, оборудования, изделий, строительной техники и другого имущества, результатов работ от начала работ и до передачи Заказчику.

5.15. Подрядчик обеспечивает соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, пожарной безопасности, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственными стандартами и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством РФ, а также требованиям энергетической эффективности в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

5.16. Если в течение гарантийного срока выявится, что работы (отдельные виды работ) или материалы, используемые при выполнении работ, имеют недостатки (дефекты), которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком (его поставщиками, субподрядчиками)



принятых им на себя обязательств, или будут обнаружены примененные строительные материалы, которые не соответствуют сертификатам качества или требованиям договора, то Стороны составляют Дефектный акт, где подробно описываются выявленные недостатки (дефекты) и их причины, устанавливаются сроки начала и окончания работ по их устранению.

4.17. При обнаружении недостатков (дефектов) материалов, использованных при выполнении работ, Подрядчик не вправе использовать те же материалы либо материалы такого же качества при устранении недостатков (дефектов) в работах.

4.18. Приемка работ по устранению недостатков (дефектов) осуществляется на основании проверки Сторонами работ с оформлением Акта приемки работ по устранению недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный срок.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Одна Сторона несет ответственность за убытки, причиненные другой Стороне неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по Контракту. Возмещению подлежит прямой действительный ущерб, упущенная выгода. Убытки возмещаются в полной сумме сверх неустойки (пени, штрафа).

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается настоящим Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - Постановление Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042, Правила).

6.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается:

1) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

2) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

6.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Требования сторон об уплате неустоек (штрафов, пеней) направляются в порядке, который предусмотрен контрактом для направления уведомлений.

6.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Подрядчиком, за исключением случаев, если законодательством







6.14. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение Контракта, в случае если это произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредвиденных при данных условиях обстоятельств.

6.15. Документ, выданный соответствующим органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действий обстоятельств непреодолимой силы.

6.16. Неисполнение Подрядчиком требований пункта 3.1.57 Контракта лишает его права ссылаться на то, что предусмотренные Контрактом уведомления или платежи не были произведены Заказчиком надлежащим образом.

6.17. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в Контракте, применяются в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

6.18. Размер штрафа устанавливается Контрактом в соответствии с пунктами 3 - 9 Правил, за исключением случая, предусмотренного пунктом 13 Правил (утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 № 1042), в том числе рассчитывается как процент цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения Контракта, как процент этапа исполнения Контракта.

6.19. В случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, списывать суммы неустоек (штрафов, пеней), начисленных подрядчику, но не списанных заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом.

## **7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ**

7.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Контракта, его изменением, расторжением или признанием недействительным, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, протоколов или иных документов, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

7.2. В случае не достижения взаимного согласия, споры по Контракту разрешаются в установленном законом порядке с соблюдением претензионного порядка в Арбитражном суде Кировской области.

7.3. Стороны устанавливают, что претензии по Контракту должны быть рассмотрены сторонами в течение десяти дней с момента получения претензии.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**

8.1. Контракт вступает в силу со дня его заключения Сторонами и действует до 30.09.2025 года. Окончание срока действия Контракта не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по Контракту. Условия гарантийного обслуживания по настоящему Контракту действуют до истечения срока, установленного разделом 5 настоящего Контракта.

8.2. Изменение положений Контракта возможно с соблюдением требований действующего законодательства и по соглашению Сторон. Все изменения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнений к Контракту. Все приложения и дополнения к Контракту являются его неотъемлемой частью и после их подписания Сторонами вступают в силу.

8.2.1. Если одной из сторон контракта по основаниям, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, предлагается изменить существенные условия контракта, такая сторона контракта вправе направить в письменной форме другой стороне контракта предложение об изменении существенных условий контракта с приложением информации и документов, обосновывающих такое предложение, а также проект соглашения об изменении условий контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени стороны контракта.

8.2.2. Сторона контракта, получившая предложение об изменении существенных условий контракта, в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за днем получения предложения об изменении существенных условий контракта, по результатам рассмотрения такого предложения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, контрактом, направляет другой стороне контракта подписанное соглашение об изменении условий контракта либо в письменной форме отказ об изменении существенных условий контракта с обоснованием такого отказа.



8.3. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, на основании решения суда, в случае одностороннего отказа одной из Сторон от исполнения Контракта в случаях, когда такой отказ допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

Порядок принятия Сторонами решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта устанавливается Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

8.4. В случае возникновения необходимости в выполнении меньшего количества объема работ, или полного отсутствия необходимости в выполнении работ, Контракт расторгается по соглашению Сторон.

8.5. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п.8.3 настоящего Контракта.

8.5.1. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

8.6. При расторжении Контракта Заказчик обязан:

8.6.1. принять объем работ, фактически выполненных Подрядчиком с надлежащим качеством на момент расторжения Контракта;

8.6.2. совместно с Подрядчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента оформления акта приема выполненных работ подписанного в ЕИС, произвести взаиморасчеты с учетом фактически выполненных Подрядчиком работ.

8.7. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

8.8. Изменение существенных условий Контракта допускается по соглашению Сторон в следующих случаях:

8.8.1. при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполненной работы и иных условий Контракта;

8.8.2. при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, предметом которого является выполнение работ по капитальному ремонту, а также по контрактам, предусмотренным частями 16 и 16.1 статьи 34 настоящего Федерального закона. При этом допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта не более чем на 10 (десять) процентов цены контракта;

8.8.3. при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает соблюдение новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема работы, предусмотренных Контрактом. При этом сокращение объема работы при уменьшении цены Контракта осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации.

8.9. Предусмотренные пунктами 8.8 – 8.8.3 Контракта изменения осуществляются при условии предоставления Подрядчиком в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ обеспечения исполнения Контракта, если такие изменения влекут возникновение новых обязательств Подрядчика, не обеспеченных ранее предоставленным обеспечением исполнения Контракта. При этом:

1) размер обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, предусмотренных пунктами 9.4 – 9.4.3 Контракта;

2) обеспечение исполнения Контракта может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной Заказчику независимой гарантии;

3) если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат Заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии представившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится. Заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед Заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии;



8.9) если при увеличении в соответствии с настоящим разделом цены Контракта обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств, Подрядчик вносит на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, денежные средства в размере, пропорциональном стоимости новых обязательств Подрядчика.

8.10. В случае изменения срока исполнения Контракта в соответствии с частью 27 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ по соглашению Сторон устанавливается новый срок возврата Заказчиком Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта.

8.11. Заказчиком как получателем бюджетных средств предусмотренные пунктами 8.8 – 8.8.3 Контракта изменения могут быть осуществлены в пределах, доведенных в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации лимитов бюджетных обязательств на срок исполнения Контракта.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА, ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

9.1. Исполнение Контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться представлением независимой гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям ст. 43 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств, срок действия независимой гарантии определяются участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

9.2. *Обеспечение исполнения Контракта* предоставляется на сумму 11 541 013,03 рублей (одиннадцать миллионов пятьсот сорок одна тысяча тринадцать рублей 03 копейки), что составляет 29,5 % от начальной (максимальной) цены контракта.

9.2.1. Если участником закупки, с которым заключается Контракт, предложена цена Контракта, которая на 25% (двадцать пять) и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, Контракт заключается в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

9.3. Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается Контракт, обеспечения исполнения Контракта: безотзывной независимой гарантии (срок действия независимой гарантии должен превышать срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией не менее чем на один месяц), или внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, в размере обеспечения исполнения Контракта. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается Контракт, обеспечения исполнения Контракта в срок, установленный для заключения Контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения Контракта.

9.4. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены п.9.4.2 и 9.4.3 Контракта.

9.4.1. В случае если Контрактом предусмотрены отдельные этапы его исполнения и установлено требование обеспечения исполнения Контракта, в ходе исполнения данного Контракта размер этого обеспечения подлежит уменьшению в порядке и случаях, которые предусмотрены п. 9.4.2 и 9.4.3 настоящего раздела.

9.4.2. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Подрядчиком обязательств по выполнению работ или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если



обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления независимой гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов. В случае если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Подрядчика ему возвращаются Заказчиком в срок, предусмотренный п. 9.6. Контракта, денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

9.4.3. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Подрядчиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком, а также приемки Заказчиком выполненной работы (ее результатов), результатов отдельного этапа исполнения Контракта.

9.5. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств иное обеспечение гарантийных обязательств.

*Размер обеспечения гарантийных обязательств* по Контракту предоставляется на сумму 385 937,06 рублей (триста восемьдесят пять тысяч девятьсот восемьдесят семь рублей 06 копеек), что составляет 1 % от начальной (максимальной) цены контракта.

9.6. Срок возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Подрядчиком), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ:

9.6.1. не более 30 (тридцати) дней с момента исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом;

9.6.2. в случае расторжения Контракта по соглашению Сторон, в случае одностороннего расторжения Контракта, возврат Подрядчику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, возвращается после расторжения Контракта, в течение 30 (тридцати) дней после расторжения.

9.7. Срок возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения гарантийных обязательств **не более 30 дней** с даты истечения срока гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом.

9.8. Платежные реквизиты для обеспечения исполнения Контракта, обеспечения **гарантийных обязательств**:

Получатель:

Финансовое управление Верхнекамского муниципального округа (МКОУ СОШ с. Лойно)

ИНН: 4305002602 КПП: 430501001

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КИРОВ БАНКА РОССИИ//УФК по Кировской области г. Киров

БИН: 013304182

К/СЧЕТ: 40102810345370000033,

р/сч. 03232643335070004000,

Л/сч. 05903050091

СЧЕТ МО 3350700

9.9. Положения раздела 9 Контракта об обеспечении исполнения Контракта, включая требования о предоставлении такого обеспечения с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, об обеспечении гарантийных обязательств не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

9.10. В независимую гарантию включается условие об обязанности гаранта уплатить Заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

9.11. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии



на осуществление банковских операций Подрядчик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены п. 9.4, 9.4.1, 9.4.2 и 9.4.3 Контракта. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с п.6.5 Контракта.

## **10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ**

10.1. При исполнении своих обязательств по контракту стороны должны действовать добросовестно и разумно. При исполнении контракта ни одна из сторон не вправе извлекать преимущество из своего незаконного или недобросовестного поведения.

10.2. При возникновении любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением контракта (далее - разногласия), стороны предпринимают усилия для урегулирования разногласий путем переговоров и оформляют результаты таких переговоров с учетом положений контракта.

10.3. Все неурегулированные разногласия разрешаются сторонами в судебном порядке.

## **11. УСЛОВИЯ О ПОРЯДКЕ НАПРАВЛЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЙ**

11.1. Уведомления (в том числе обращения, сообщения, предложения, требования) сторон, связанные с исполнением, изменением, расторжением контракта, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок, контрактом, передаются лицу, имеющему право действовать от имени стороны контракта, лично под расписку или направляются стороне контракта по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу стороны контракта, указанному в контракте.

11.2. Датой получения уведомления, указанного в п.11.1 контракта, считается:

- дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени стороны контракта, в расписке о получении уведомления (в случае передачи такого уведомления лицу, имеющему право действовать от имени стороны контракта, лично под расписку);

- дата получения стороной контракта, направившей уведомление, подтверждения о вручении стороне контракта, в адрес которой направлено уведомление, заказного письма либо дата получения стороной контракта, направившей уведомление, информации об отсутствии стороны контракта, в адрес которой направлено уведомление, по адресу, указанному в контракте, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления уведомления заказным письмом).

11.3. Обмен документами при применении мер ответственности и совершении иных действий в связи с нарушением подрядчиком или заказчиком условий контракта осуществляется в порядке, который предусмотрен контрактом, за исключением случаев, при которых законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок установлен иной порядок обмена такими документами.

## **12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

Неотъемлемой частью настоящего Контракта являются следующие приложения:

12.1. Ведомости объемов работ (Приложение № 1);

12.2. Локальная смета (Приложение 2).

## **13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**



**Заказчик»:**

Муниципальное казённое  
общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа с. Лойно  
Верхнекамского района Кировской области  
(сокр.МКОУ СОШ с. Лойно)  
612834 с. Лойно ул. Ленина д. 20  
ИНН 4305002602  
КПП 430501001  
Казначейский счет 03231643335070004000  
Единый казначейский счет  
40102810345370000033  
ОТДЕЛЕНИЕ КИРОВ БАНКА РОССИИ//УФК по  
Кировской области г. Киров  
БИК 013304182  
ОГРН 1024300573648  
ОКПО 10954048  
тел. 8(83339)3-00-29, 3-00-81  
Эл. Адрес: loinosh@mail.ru  
Бух.я (отдел закупок 2-09-42 )



Директор Хрулева Людмила Валерьевна *Хрулева*

**«Подрядчик»:**

Полное: Общество с ограниченной  
ответственностью «РегионСантехМонтаж»  
Сокращенное: ООО «РегионСантехМонтаж».  
Адрес: 610048, Россия, г. Киров, ул. Московская, д.  
140, оф 1005.  
ИНН 4345404509КПП 434501001  
Банковские реквизиты:  
Расчетный счет № 40702810500490000018  
в АО КБ "Хлынов" г. Киров, ул.Карла Маркса,23.  
К/сч 30101810100000000711  
БИК 043304711  
Коды статистики:  
ОКПО: 41426544  
Свидетельство СРО:№ 1100.00-2016-4345404509-С-

Телефоны: 78-03-84  
e-mail: rsmkirov@mail.ru  
тел/факс:88332(21-46-74)

Директор *Акопян* Акопян Мгер Альбертович  
МП





СОГЛАСОВАНО

Директор ООО

«Регион СантехМонтаж»

М.А. Акопян

2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ СОШ с. Лойно

 Л.В. Хрулева

2024г.



Наименование (объекта) стройки: Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамского района Кировской области

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ

Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамского района Кировской области

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
1	1	Снятие дверных полотен	1 м2	106,3		
2	2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 шт	52		
3	3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (однопольных)	1 м2	8,19		
4	4	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм (столовая, склад спортзала)	1 шт	2		900*2100- 2 шт
5	5	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм (тренажер)	1 шт	1		1000*2100-1шт
6	6	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм (спортзал)	1 шт	1		1100*2100-1шт
7	7	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	1 компл	4		
8	8	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (двупольных)	1 м2	8,82		
9	9	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм (каб. №16)	1 шт	1		120*2100-1 шт
10	10	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм (спортзал-1шт, столовая, вход со складов-1шт)	1 шт	2		1500*2100-2 шт
11	11	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	1 компл	3		
12	12	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен(закладки части проема- уменьшение по ширине $0,65*0,65*2,15=0,908\text{м}^3$ ; ремонт кладки наружных стен над пожарным выходом - $0,744\text{м}^3$ ; $0,908+0,744=1,652\text{м}^3$ )	1 м3	1,652		
13	13	Кирпич силикатный полнотельный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1 шт	647,6		
14	14	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен(штукатурка заделки кирпичом с 2-х сторон- $0,65*2,15*2=1,82\text{м}^2$ )	1 м2	1,82		
15	15	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	1 м2	5,74		
16	16	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) (двухстворчатые: вход в обеденный зал- 2200*1400, 1900*1400мм - со стороны складов)	1 м2	5,74		2200*1400- вход в обеденный зал 1900*1400- со стороны складов
17	17	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних	1 м2	24,11		



№ пп	№ в ЛДСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2				
18	18	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2 (столовая: 2100*900-1шт, 2000*1000-01шт, 2000*900- 7шт; санузлы:2000*850- 3шт; 2100*900- медкабинет 1шт)	1 м2	24,1		столовая: 2100*900-1шт, 2000*1000-01шт, 2000*900- 7шт; санузлы:2000*850- 3шт; 2100*900- медкабинет 1шт)
19	19	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	1 м2	59,47		
20	20	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 (2000*900*1шт- тренаж.зал, 2000*900*1шт-мастерская, 2100*900*1шт- бывшая библиотека)	1 м2	5,49		2000*900*1шт- тренаж.зал, 2000*900*1шт-мастерская, 2100*900*1шт- бывшая библиотека)
21	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990x2090 мм (учебные классы)	1 компл	19		
22	22	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890x2090 мм (учебные классы)	1 компл	7		
23	23	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790x2090 мм (учебный класс)	1 компл	1		
24	24	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	1 компл	30		
25	25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (откосов)	1 м2	54,7		
26	26	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке откосов дверных	1 м2	54,7		
27	27	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	1 т	0,034461		
28	28	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	1 м2	2,4		
29	29	Снятие оконных переплетов остекленных	1 м2	15,2		
30	30	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (тренажерный зал, каб.№25)	1 шт	7		
31	31	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	1 м2	5,55		
32	32	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 1850*750, площадью 1,39 м2	1 шт	4		
33	33	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	1 м2	2,04		
34	34	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 850-800, площадью 0,68 м2	1 шт	3		
35	35	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	1 м	5,4		
36	36	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм (5,4*1,05=5,67)	1 м	5,67		
37	37	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	1 м2	14		
38	38	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм (внутренние откосы)	1 м2	10,71		
39	39	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм (наружные откосы)	1 м2	3,99		



№ пп	№ в ЛДСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
40	40	Устройство мелких покрытий (сливы) из листовой оцинкованной стали	1 м2	1,35		
41	41	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	1 м	588		
42	42	Разборка оснований покрытия полов простильных полов(в классах, в коридорах и каб. №24 №13, раздевалке и медкабинете, кладовая кухни: 785+428,7++38,4+25,9+32=1310м2)	1 м2	1 310		
43	43	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусков	1 м2	1 310		
44	44	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм (все полы-классы, коридоры и др.помещения)	1 м2	1 310		
45	45	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	1 м3	66 81		
48	48	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью свыше 20 м2 (в классах)	1 м2	785		
49	49	Устройство покрытий из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	1 м2	785		
50	50	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	1 м2	800,7		
51	51	Клей для укладки ПВХ-покрытий	1 кг	392,5		
52	52	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	1 м	307		
53	53	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	1 м	310,07		
54	54	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (525+35(лестницы без стяжки)=560м2)	1 м2	560		
55	55	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	1 м2	571,2		
56	56	Устройство плинтусов из плиток керамических	1 м	291		
57	57	Плинтусы керамогранитные, размер 70x300x8 мм (281м/0,3=936шт; 10,2/0,3=31шт- лестницы; 281+10,2=291п.м)	1 шт	971		
58	58	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	1 м2	1 310		
59	59	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи(каб. №16,17 2-ой этаж)	1 м3	0,315		
60	60	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок (в спортзале)	1 м2	317,4		
61	61	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен	1 м2	317,4		
62	62	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен(кирпичные стены в спортзале не штукатуренные, были обиты досками обшивки, а потом еще гипсокартоном)	1 м2	317,4		
63	63	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	1 м2	317,4		
64	64	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	1 кг	95,22		
65	65	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	1 кг	63,48		
66	66	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м(в спортзале высота 6,17м)	1 м2 горизонтальной проекции	205		
67	67	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	1 м2	2 566,5		
68	68	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ (толщина слоя 1см, расход 8,55/м2)	1 кг	21 943,6		
69	69	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения,	1 кг	308		



№ пп	№ в ЛДСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		быстросохнущая, паропроницаемая(2566,5*0,120=307,98кг)				
70	70	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	1 м2	2 566,5		
71	71	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	1 кг	513,3		
72	72	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	1 кг	769,95		
73	73	Разборка деревянных перегородок из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит (между туалетами малч.и девч.)	1 м2	24,5		
74	74	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (перегородка между туалетами мальч.и дев., перегородка в медкабинете)	1 м2	30		
75	75	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 75	1 шт	1 500		
76	76	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	1 м3	0,69		
77	77	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (с2-х сторон)	1 м2	60		
78	78	Монтаж перемычек в перегородках на 2 дверных проема: швеллер №14-15-5,6м*12,3кг=668,88кг)	1 т	0,069		
79	79	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс	1 т	0,069		
80	80	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен (дверь в библиотеку)(2,1*1*0,25=0,525м3)	1 м3	0,525		
81	81	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1 шт	210		
82	82	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток(мочная и горячий цех)	1 м2	63		
83	83	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону(кухня, коридор у туалета, туалет стены и откосы окон., медкабинет на высоту 3,63м)	1 м2	360		
84	84	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	1 т	1,35		
85	85	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	1 м2	360		
86	86	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	1 т	0,18		
87	87	Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	1 м2	20		
88	88	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% (спортзал)	1 м2	205		
89	89	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	1 т	0,12915		
90	90	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг	1 м	27,8		
91	91	Устройство металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида	1 м	27,8		
92	92	Поручни из ПВХ	1 м	28,356		
93	93	Устройство барьеров в гардеробных	1 м2	44		
94	94	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	1 м2	44		
95	95	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труб стальных новых)	1 м2	165		
96	96	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, светлая серо- зеленая, светло-голубая, синяя	1 т	0,04059		
97	97	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1 м2	1 603		
98	98	Подшивка карниза-207,7п.м*0,6=126,62м2)	1 м2	127		
99	99	Смена стропильных ног из брусьев (250м- осн.кровля,	1 м	401		



№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		151м- вспомог.помещ- санузлы, спортзал, коридоры до спортзала и до саузлов.)				
100	100	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	1 м3	10,67		
101	101	Смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание телью	1 м	67		
102	102	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	1 т	0,0536		
103	103	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	1 м3	3,1624		
104	104	Смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт	15		
105	105	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	1 м3	0,945		
106	106	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной 40 мм (50%)	1 м2	802		
107	107	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	1 м3	41,704		
108	108	Устройство пароизоляции в один слой)	1 м2	1 603		
109	109	ИЗОСПАН: В	1 м2	1 843,45		
110	110	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения средней сложности (кровля с 4 скатами)	1 м2	1 603		
111	111	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	1 м2	1 843,45		
112	112	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 200*200 (102м*0,4=40,8м2)	1 м2	40,8		
113	113	Устройство слуховых окон	1 шт	2		
114	114	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4- 0,5 м2	1 м2	2		
115	115	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 1,2 м	1 компл	2		
116	116	Подшив карниза	1 м2	125		
117	117	Обшивка карниза сталью кровельной оцинкованной по дереву (156м*0,6=93,7м2+31м2(переход, трен.зал),	1 м2	124,7		
118	118	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по хризотилцементу (обивка фронтонов и слуховых окон:фронтоны-7,9м2, слух.окна- 5,2м)	1 м2	13,1		
119	119	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо толщ.100мм (60,51*12,16=735,8-классы; 24,1*15,3=368,7м2- спортзал; 12,58*6,32=79,5м2-санузлы; 10,2*8,75=89,3м2- коридор до спортзала с помещениями; 5,12*4,47=22,8м2- коридор до саузлов, всего 1296м2	1 м2	1 296		
120	120	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ (1296*0,1*1,03=133,49м3)	1 м3	133,49		
121	121	Монтаж снегозадержателя решетчатого и трубчатого	1 м	156		
122	122	Конструкции стальные снегозадержателя (156м*6,35=990,6кг)	1 т	0,991		
123	123	Ограждение кровель перилами	1 м	156		
124	124	Конструкции стальные перил (ограждение КО-СЭ-09 вес 1 п.м.=5,3кг: 156м*5,3кг=826,8кг)	1 т	0,827		
125	125	Кладка вентшахт из кирпича толщиной в 1/2 кирпича	1 м2	39,6		
126	126	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	1 м3	0,9108		
127	127	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1 шт	1 980		
128	128	Улучшенная штукатурка вентшахт прямоугольных цементно-известковым раствором по камню	1 м2	76,4		
129	129	Известковая окраска водными составами внутри	1 м2	76,4		



№ пп	№ в ЛДСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		помещений по штукатурке (вентшахты)				
130	130	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	1 шт	10		
131	131	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	1 шт	10		
132	132	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 1000 мм	1 шт	3		
133	133	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	1 шт	3		
134	134	Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т	1 шт	2		
135	135	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	1 компл	2		
136	136	Устройство желобов подвесных	1 м	184		
137	137	Устройство металлической водосточной системы колен	1 шт	16		
138	138	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	1 шт	16		
139	139	Устройство металлической водосточной системы воронок	1 шт	8		
140	140	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	1 шт	8		
141	141	Устройство металлической водосточной системы прямых звеньев труб (8*3м+8*2м=40м)	1 м	40		
142	142	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	1 шт	8		
143	143	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	1 шт	8		
144	144	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	1 шт	32		
145	145	Смена унитазов типа «Компакт»	1 шт	10		
146	146	Унитаз-компакт «Комфорт»	1 компл	10		
147	147	Смена манжетов резиновых к унитазам	1 шт	10		
148	148	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	1 шт	10		
149	149	Смена писсуаров	1 шт	3		
150	150	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435x360x290 мм	1 шт	3		
151	151	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм (в медкабинете)	1 м	24		
152	152	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	1 м	0,24		
153	153	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм(в начальных классах, кабинете физики, химии, биологии)	1 м	105		
154	154	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	1 м	104,79		
155	155	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	1 шт	35		
156	156	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	1 м	4		
157	157	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	1 м	3,992		
158	158	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	1 шт	2		
159	159	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 25 мм (в санузле от водонагревателя, в медкабинете, в начальных классах, кабинетах химии, физики, биологии)	1 м	210		
160	160	Трубы напорные из термостабилизированного	1 м	210		



№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм				
161	161	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	1 шт	25		
162	162	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	1 шт	45		
163	163	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	1 шт	65		
164	164	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 50 л(1- в санузле, 3- в начальных классах, 2- в классах химии и биологии)	1 шт	6		
165	165	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	1 шт	6		
166	166	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение	1 шт	6		
167	167	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	1 компл	6		
168	168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	1 компл	6		
169	169	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	1 шт	123		
170	170	Металлолом (радиаторы чугунные) (212,6*7,5кг=1,59т) (14 500/6,55=2213,74)	1 т	1,59		
171	171	Установка радиаторов стальных	1 кВт	214,13		
172	172	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	1 шт	133		
173	173	Установка кранов воздушных	1 компл	133		
174	174	Кран латунный для спуска воздуха	1 компл	133		
175	175	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт	266		
176	176	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	1 шт	266		
177	177	Демонтаж: Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	1 м	860		
178	178	Демонтаж: Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	1 м	40		
179	179	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	1 м	60		
180	180	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	1 м	60		
181	181	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	1 шт	6		
182	182	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	1 м	690		
183	183	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	1 м	690		
184	184	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	1 шт	34,5		
185	185	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25	1 м	110		

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		мм				
186	186	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	1 м	110		
187	187	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	1 шт	36		
188	188	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	1 м	40		
189	189	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	1 м	40		
190	190	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	1 шт	4		
191	191	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	1 м	900		
192	192	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	1 отверстие	15		
193	193	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп (323+24=347)	1 шт	347		
194	194	Светильник в подвесных потолках	1 шт	323		
195	195	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	1 шт	323		
196	196	Световые настенные указатели	1 шт	10		
197	197	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-СМ-xx-L00-U-ВАР	1 шт	10		
198	198	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	1 шт	26		
199	199	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-P (софиты для освещения класной доски)	1 шт	26		
200	200	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (спортзал) (б/у)	1 шт	24		
201	201	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>	15		
202	202	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1 шт	780		
203	203	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	1 м <sup>2</sup>	1 311		
204	204	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	1 м <sup>2</sup>	1 507,65		
205	205	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	1 м	283		
206	206	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	1 м	330		
207	207	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 50 мм	1 м	164		
208	208	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	1 м	3 105,6279		
209	209	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм (1311*0,1*1,1=144,21)	1 м <sup>3</sup>	144,21		
210	210	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 1800 г/(м <sup>2</sup> *24ч), водоупорность 300 мм.вод.ст	1 м <sup>2</sup>	1 573,2		



№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
211	211	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (42,6+15,75+13,16+16,63+12+20,25+16,38+16,38+25,1+15,35=193,66м*6,5(Н)=1258,79м2	1 м2	1 259		(42,6+15,75+13,16+16,63+12+20,25+16,38+16,38+25,1+15,35=193,66м*6,5(Н)=1258,79м2
212	212	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка старой отмостки, устройство опалубки, подсыпка щебня толщ.10 см, бетонирование отмостки, разборка опалубки)	1 м2	410		
213	213	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	1 м3	41		
214	214	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	1 м3	20,5		
215	215	Разборка облицовки откосов окон после облицовки фасада (2+2+2,3)*0,15*106ок.=100,2м2)	1 м2	100,2		
216	216	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (2+2+2,3)*0,3*106ок.=200,34м2)	1 м2	200,3		
217	217	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	1 м2	210,315		
218	218	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (2,3*04*106окон=97,52м2)	1 м2	97,52		
219	219	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом без пароизоляционного слоя(подшивка козырька, облицовка фронтона и карнизов козырька, столбов, стены тамбура)	1 м2	47,2		
220	220	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	1 м2	55,696		
221	221	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	1 м	8,2		
222	222	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	1 м	8,2		
223	223	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороны 50 мм	1 м	36,8		
224	224	Разборка деревянных покрытий ступени и крыльца (выполнено по ж/б плитам перекрытия, уложенных друг на друга с выступом, образуя ступень)	1 м2	3,2		
225	225	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1 м2	21		
226	226	Установка стропил	1 м3	0,72		
227	227	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	1 м2	30		
228	228	Устройство фронтонов	1 м2	6,6		
229	229	Устройство карнизов	1 м2	7,8		
230	230	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения простой	1 м2	30		
231	231	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	1 м2	34,5		
232	232	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием(конек -6м*0,4м=2,4м2)	1 м2	2,4		
233	233	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм (по верху крыльца 2*4м и ступени 4*0,3)	1 м2	9,2		
234	234	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	1 м3	0,4692		
237	237	Обрамление проемов угловой сталью (обрамление ступеней уголком 40*40)	1 т	0,0296		
238	238	Устройство облицовки крыльца с заполнением швов цементным раствором	1 м2	9,2		
239	239	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	1 м2	9,2		
240	240	Масляная окраска металлических поверхностей решеток,	1 м2	0,77		

№ пп	№ в ЛДСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
		переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (уголка на крыльце)				
241	241	Краска для наружных работ, коричневая	1 т	0,0001894 2		
242	242	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт	81		
243	243	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	1 шт	81		
244	244	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт	16		
245	245	Световые настенные указатели	1 шт	34		
246	246	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	1 шт	16		
247	247	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 (ЛЮКС 12В "ВЫХОД")	1 шт	28		
248	248	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 (ЛЮКС 12В "СТРЕЛКА")	1 шт	6		
249	249	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт	2		
250	250	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	1 шт	2		
251	251	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч	1 шт	1		
252	252	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	1 шт	1		
253	253	Коробка ответвительная на стене	1 шт	28		
254	254	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	1 шт	28		
255	255	Устройства промежуточные на количество лучей 5	1 шт	1		
256	256	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	1 шт	1		
257	257	Коробка ответвительная на стене	1 шт	30		
258	258	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	1 шт	30		
259	259	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок линейный	1 лучей	3		
260	260	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	1 шт	3		
261	261	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт	45		
262	262	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-1	1 шт	45		
263	263	Приборы ПС на 4 луча	1 шт	3		
264	264	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	1 шт	1		
265	265	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	1 шт	2		
266	266	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1	1 шт	4		
267	267	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	1 шт	3		
268	268	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	1 шт	1		
269	269	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля	1 шт	3		
270	270	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М (ИВЭПР 24/3,5 исп.2*7)	1 шт	3		
271	271	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт	1		
272	272	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	1 шт	1		
273	273	Прибор или аппарат	1 шт	3		
274	274	Выключатели автоматические: «ИЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	1 шт	2		
275	275	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	1 шт	10		
276	276	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча	1 шт	1		



№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	4	5	6	7	8
277	277	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" (С2000-М)	1 шт	1		
278	278	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	1 м	1 600		
279	279	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	1 м	16		
280	280	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup>	1 м	2 650		
281	281	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1 м	1 600		
282	282	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1 м	50		
283	283	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1	1 м	1 000		
284	284	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м <sup>3</sup>	1 т груза	98,75		
285	285	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 178 км (перевозка строительного мусора до полигона ТКО в Белохолуницкий район на расстояние 178 км) (ФССЦ 999-9900)	1 т груза	98,75		
286	286	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 200 км (перевозка грузов 1 кл. (раствор) из г. Киров до с. Лойно на расстояние 270 км) (04.3.01.09-0015)	1 т груза	189,72		
287	287	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 200 км (перевозка грузов 1 кл. из г. Киров до с. Лойно на расстояние 270 км) (07.1.01.03, 05.2.03.16-0001, 11.2.11.04-0052, 01.6.03.04-0126, 06.2.05.03-0001, 14.4.01.02-0012, 04.3.02.05-0001, 06.1.01.05-0014, 14.1.06.02-0001, 18.5.10.05-1002, 18.5.13.01-0003, 08.1.02.23-0011, 02.2.05.04-0104, 08.1.02.23-0011, 05.2.02.21-0032, 08.3.09.04-0045, 08.3.05.05-0051, 07.2.07.13-0071)	1 т груза	250,28		
288	288	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (перевозка грузов 2 кл. из г. Кирова до с. Лойно на расстояние 270 км) (11.2.02.01, 11.3.02.03-0015, 06.2.01.02-0012, 24.3.03.02-0001, 24.3.02.05-0052, 01.7.16.02-0001, 18.2.01.06-0001, 01.6.04.02-0011)	1 т груза	101,08		
289	289	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (перевозка грузов 3 кл. на расстояние 270 км из г. Кирова до с. Лойно) (11.3.01.02, 20.3.03.07-0094, 20.3.03.07-0002, 14.3.02.01-0023, 14.4.02.04-0262)	1 т груза	12,082		
290	290	Перевозка грузов IV класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (12.2.05.10-0001)	1 т груза	21,374		

Смета №02-01-01

Адрес: Управление строительством в 14.6 © ООО "Адепт"

Приложение № 2  
Форма №4 МДС

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «РегионСантехМонтаж»

М.А. Аюкян

2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ СОШ с. Лойно

Л.В. Хрулева

2024г.



Наименование (объекта) стройки: Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамского района Кировской области  
**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01 от 01.07.2022**  
**(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)**

Капитальный ремонт здания МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамского района Кировской области

Основание: Ведомость объема работ

Сметная стоимость в текущих ценах: 38 598 705,78 руб.

- строительных работ: 35 468 983,41 руб.
- монтажных работ: 3 128 639,71 руб.
- оборудования: 1 082,66 руб.

Сметная стоимость в базовых ценах: 2 839 566,90 руб.

- строительных работ: 2 563 100,69 руб.
- монтажных работ: 276 294,03 руб.
- оборудования: 172,18 руб.

Средства на оплату труда: 5 834 257,19 руб.

- оплата труда основных рабочих: 5 625 689,38 руб.
- оплата труда машинистов: 208 567,81 руб.

Трудозатраты: 19 845,96 чел.-ч

- трудоемкость основных рабочих: 19 318,17 чел.-ч
- трудоемкость машинистов: 527,79 чел.-ч

Составлен(а) в базовых ценах 01.01.2000г. с пересчетом в текущие цены по статьям затрат по состоянию на 3 квартал 2024г. в соответствии с письмом Министра России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09, приложение 2, Кировская область, к ФЕР-2001

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел №1 Общестроительные работы</b>										
1	ФЕРр56-10-1 ФЕР (февраль 2022)	Снятие дверных полотен НР: 275.59/9 094.37; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР);	1,063 100 м2	288,06 288,06	0,00 0,00	306,21	306,21	0,00 0,00	36,28	38,56564



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации и машин	всего	оплаты труда	эксплуатации и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>СП: 143.92/4 749.28; 47/47% ФОТ (47.00/47.00% от ФОТ);</i>								
		<b>Строительный мусор</b>	<b>1,25434</b> т	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
2	<b>ФЕРр56-9-1</b> <b>ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b> <i>НР: 672.98/22 208.32; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ);</i> <i>СП: 351.44/11 597.68; 47/47% ФОТ (47.00/47.00% от ФОТ);</i>	<b>0,52</b> <b>100 шт</b>	<b>1 643,90</b> <b>1 437,99</b>	<b>205,91</b> <b>0,00</b>	<b>854,82</b>	<b>747,75</b>	<b>107,07</b> <b>0,00</b>	<b>179,3</b>	<b>93,236</b>
		<b>Строительный мусор</b>	<b>5,46</b> т	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
3	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <b>ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (однопольных)</b> <b>{Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}</b> <i>НР: 204.58/6 751.19; 93/93% ФОТ Кн1=0.9 (83.70/83.70% от ФОТ);</i> <i>СП: 128.81/4 250.75; 62/62% ФОТ Кн1=0.85 (52.70/52.70% от ФОТ);</i>	<b>8,19</b> <b>м2</b>	<b>71,11</b> <b>27,38</b>	<b>18,01</b> <b>2,46</b>	<b>582,42</b>	<b>224,25</b>	<b>147,52</b> <b>20,17</b>	<b>2,76</b>	<b>22,6044</b>
	<b>07.1.01.03</b>	<b>Блоки дверные металлические</b>	<b>84,357</b> <b>м2</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
4	<b>07.1.01.01-0019</b> <b>ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм (столовая, склад спортзала)</b>	<b>2</b> <b>шт</b>	<b>2 679,27</b>		<b>5 358,54</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
5	<b>07.1.01.01-0020</b> <b>ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм (тренажер)</b>	<b>1</b> <b>шт</b>	<b>3 104,96</b>		<b>3 104,96</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
6	<b>07.1.01.01-0021</b> <b>ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм (спортзал)</b>	<b>1</b> <b>шт</b>	<b>2 929,68</b>		<b>2 929,68</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
7	<b>01.7.04.07-0003</b> <b>ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных</b>	<b>4</b> <b>компл</b>	<b>94,68</b>		<b>378,72</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
8	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <b>ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (двупольных)</b> <b>{Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}</b> <i>НР: 220.32/7 270.52; 93/93% ФОТ Кн1=0.9 (83.70/83.70% от ФОТ);</i> <i>СП: 138.72/4 577.73; 62/62% ФОТ Кн1=0.85 (52.70/52.70% от ФОТ);</i>	<b>8,82</b> <b>м2</b>	<b>71,11</b> <b>27,38</b>	<b>18,01</b> <b>2,46</b>	<b>627,22</b>	<b>241,50</b>	<b>158,87</b> <b>21,72</b>	<b>2,76</b>	<b>24,3432</b>
	<b>07.1.01.03</b>	<b>Блоки дверные металлические</b>	<b>105,5754</b> <b>м2</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
9	<b>07.1.01.01-0001</b>	<b>Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-</b>	<b>1</b>	<b>4 293,11</b>		<b>4 293,11</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>02/30, размером 1200x2100 мм (каб. №16)</b>	<b>шт</b>							
10	07.1.01.01-0004 ФССЦ (февраль 2022)	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм (спортзал-1шт, столовая, вход со складов-1шт)	2 шт	5 274,66		10 549,32			0	0
11	01.7.04.07-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	3 компл	94,68		284,04			0	0
12	ФЕРр53-20-1 ФЕР (февраль 2022)	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен(закладки части проема- уменьшение по ширине 0,65*0,65*2,15=0,908м3; ремонт кладки наружных стен над пожарным выходом - 0,744м3; 0,908+0,744=1,652м3) НР: 79.71/2 630.34; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР); СП: 45.05/1 486.71; 52/52% ФОР (52.00/52.00% от ФОР);	0,01652 100 м3	20 573,48 4 717,94	3 369,60 526,50	339,88	77,94	55,67 8,70	563	9,30076
	06.1.01.05	Кирпич	0,647584 1000 шт	0		0,00				
13	05.2.03.16-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	0,6476 1000 шт	526,98		341,27			0	0
14	ФЕР15-02-016-01 ФЕР (февраль 2022)	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен(штукатурка заделки кирпичом с 2-х сторон- 0,65*2,15*2=1,82м2) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 12.13/400.44; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 5.61/185.31; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,0182 100 м2	1 650,60 677,98	107,36 62,81	30,04	12,34	1,95 1,14	74,75	1,36045
15	ФЕР10-01-047-02 ФЕР (февраль 2022)	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 71.87/2 371.94; 108/108% ФОР Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОР); СП: 34.57/1 140.83; 55/55% ФОР Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОР);	0,0574 100 м2	7 288,00 1 231,95	289,74 56,34	418,33	70,71	16,63 3,23	140,9555	8,0908457
	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	5,74 м2	0		0,00				
16	11.3.01.05-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) (двухстворчатые: вход в обеденный зал- 2200*1400, 1900*1400мм - со стороны складов)	5,74 м2	1 428,35		8 198,73			0	0



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ФЕР10-01-047-01 ФЕР (февраль 2022)	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 490.49/16 186.28; 108/108% ФОР Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОР); СП: 235.91/7 785.07; 55/55% ФОР Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОР);	0,2411 100 м2	12 321,89 2 027,71	310,44 65,29	2 970,81	488,88	74,85 15,74	228,8615	55,17850765
	11.3.01.02	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей	24,11 м2	0		0,00				
18	11.3.01.02-0027 ФССЦ (февраль 2022)	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2 (столовая: 2100*900-1шт, 2000*1000-01шт, 2000*900- 7шт; санузел:2000*850- 3шт; 2100*900- медкабинет 1шт)	24,1 м2	1 504,19		36 250,98			0	0
19	ФЕР10-01-039-01 ФЕР (февраль 2022)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 671.04/22 144.59; 108/108% ФОР Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОР); СП: 322.75/10 650.82; 55/55% ФОР Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОР);	0,5947 100 м2	4 449,84 945,17	1 416,10 215,71	2 646,31	562,09	842,15 128,28	102,9595	61,23001465
	11.2.02.01	Блоки дверные	59,47 м2	0		0,00				
20	11.2.02.01-0091 ФССЦ (февраль 2022)	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 (2000*900*1шт- тренаж.зал, 2000*900*1шт-мастерская, 2100*900*1шт- бывшая библиотека)	5,49 м2	244,08		1 340,00			0	0
21	11.2.02.01-0004 ФССЦ (февраль 2022)	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990x2090 мм (учебные классы)	19 компл	1 578,81		29 997,39			0	0
22	11.2.02.01-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890x2090 мм (учебные классы)	7 компл	1 578,81		11 051,67			0	0
23	11.2.02.01-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер	1 компл	1 578,81		1 578,81			0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		дверного полотна: 790x2090 мм (учебный класс)								
24	01.7.04.07-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	30 компл	94,68		2 840,40			0	0
25	ФЕР15-02-016-03 ФЕР (февраль 2022)	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (откосов) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 426.56/14 076.50; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 197.40/6 514.29; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,547 100 м2	2 046,30 799,94	115,96 66,53	1 119,33	437,57	63,43 36,39	85,1	46,5497
26	ФЕР15-04-005-03 ФЕР (февраль 2022)	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке откосов дверных {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 199.29/6 576.62; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 92.23/3 043.51; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,547 100 м2	695,71 402,30	13,11 2,51	380,55	220,06	7,17 1,37	44,85	24,53295
	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	0,034461 т	0		0,00				
27	14.3.02.01-0224 ФССЦ (февраль 2022)	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	0,034461 т	22 484,66		774,84			0	0
28	ФЕРр56-3-2 ФЕР (февраль 2022)	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях НР: 16.45/542.91; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР); СП: 8.59/283.52; 47/47% ФОР (47.00/47.00% от ФОР);	0,024 100 м2	761,66 761,66	0,00 0,00	18,28	18,28	0,00 0,00	94,97	2,27928
		Строительный мусор	0,084 т	0		0,00				
29	ФЕРр56-2-2 ФЕР (февраль 2022)	Снятие оконных переплетов остекленных НР: 52.31/1 726.13; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР); СП: 27.32/901.42; 47/47% ФОР (47.00/47.00% от ФОР);	0,152 100 м2	398,87 369,80	29,07 12,56	60,63	56,21	4,42 1,91	46,11	7,00872
		Строительный мусор	0,51984 т	0		0,00				
30	ФЕРр56-1-1 ФЕР (февраль 2022)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (тренажерный зал, каб.№25) НР: 66.85/2 206.17; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР); СП: 34.91/1 152.11; 47/47% ФОР (47.00/47.00% от ФОР);	0,07 100 шт	1 148,79 1 051,72	97,07 9,45	80,41	73,62	6,79 0,66	128,73	9,0111



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Строительный мусор</b>	<b>0,7462</b> т	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
31	ФЕР10-01-034-05 ФЕР (февраль 2022)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 105.86/3 493.38; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 50.92/1 680.20; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,0555 100 м2	10 387,80 1 885,07	338,19 77,26	576,52	104,62	18,77 4,29	215,6825	11,97037875
	11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	5,55 м2	0		0,00				
32	11.3.02.03-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 1850*750, площадью 1,39 м2	4 шт	1 029,64		4 118,56			0	0
33	ФЕР10-01-034-03 ФЕР (февраль 2022)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 44.21/1 458.60; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 21.26/701.54; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,0204 100 м2	12 405,26 2 151,82	338,19 77,26	253,07	43,90	6,90 1,58	246,2035	5,0225514
	11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые	2,04 м2	0		0,00				
34	11.3.02.03-0011 ФССЦ (февраль 2022)	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 850-800, площадью 0,68 м2	3 шт	406,84		1 220,52			0	0
35	ФЕР10-01-035-03 ФЕР (февраль 2022)	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 10.37/342.29; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 4.99/164.63; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,054 100 м	3 605,99 192,36	25,74 5,25	194,73	10,39	1,39 0,28	22,5515	1,217781
36	11.3.03.01-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм (5,4*1,05=5,67)	5,67 м	20,64		117,03			0	0
37	ФЕР15-01-050-04 ФЕР (февраль 2022)	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	0,14 100 м2	2 350,61 1 748,99	7,85 2,23	329,09	244,86	1,10 0,31	192,832	26,99648

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		{Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 220.65/7 281.55; 100/100% ФОТ Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 102.11/3 369.74; 49/49% ФОТ Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОТ);								
	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	14,7 м2	0		0,00				
38	11.3.03.05-0011 ФССЦ (февраль 2022)	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм (внутренние откосы)	10,71 м2	59,16		633,60			0	0
39	11.3.03.04-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм (наружные откосы)	3,99 м2	62,08		247,70			0	0
40	ФЕР12-01-010-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство мелких покрытий (сливы) из листовой оцинкованной стали {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 12.68/418.62; 109/109% ФОТ Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОТ); СП: 6.26/206.75; 57/57% ФОТ Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОТ);	0,0135 100 м2	7 497,02 953,49	27,35 4,39	101,21	12,87	0,37 0,06	111,78	1,50903
41	ФЕРр57-3-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов НР: 153.91/5 078.98; 89/89% ФОТ (89.00/89.00% от ФОТ); СП: 84.74/2 796.29; 49/49% ФОТ (49.00/49.00% от ФОТ);	5,88 100 м	29,41 29,41	0,00 0,00	172,93	172,93	0,00 0,00	3,77	22,1676
		Строительный мусор	0,6468 т	0		0,00				
42	ФЕРр57-1-3 ФЕР (февраль 2022)	Разборка оснований покрытия полов простильных полов(в классах, в коридорах и каб. №24 №13, раздевалке и медкабинете, кладовая кухни: 785+428,7++38,4+25,9+32=1310м2) НР: 1 585.97/52 337.14; 89/89% ФОТ (89.00/89.00% от ФОТ); СП: 873.18/28 814.83; 49/49% ФОТ (49.00/49.00% от ФОТ);	13,1 100 м2	136,03 136,03	0,00 0,00	1 781,99	1 781,99	0,00 0,00	17,44	228,464
		Строительный мусор	61,177 т	0		0,00				
43	ФЕРр57-1-2 ФЕР (февраль 2022)	Разборка оснований покрытия полов лаг из досок и брусьев НР: 697.56/23 019.41; 89/89% ФОТ (89.00/89.00% от ФОТ); СП: 384.05/12 673.61; 49/49% ФОТ (49.00/49.00% от ФОТ);	13,1 100 м2	59,83 59,83	0,00 0,00	783,77	783,77	0,00 0,00	7,67	100,477



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Строительный мусор</b>	<b>9,17</b> т	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
44	ФЕР11-01-011-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (все полы- классы, коридоры и др.помещения) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4 575.41/150 988.76; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 2 507.85/82 759.22; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	13,1 100 м2	388,11 325,06	54,51 21,44	5 084,25	4 258,27	714,11 280,83	40,94	536,314
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	26,724 м3	0		0,00				
45	04.3.01.09-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	26,724 м3	548,30		14 652,77			0	0
46	ФЕР11-01-011-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=6 к объему до толщ. 50мм) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 599.25/19 775.16; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 328.46/10 839.06; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	78,6 100 м2	13,46 4,01	9,45 3,55	1 058,23	315,46	742,77 279,03	0,506	39,7716
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	1 888,0506 м3	0		0,00				
47	04.3.01.09-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	40,086 м3	548,30		21 979,15			0	0
48	ФЕР11-01-053-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью свыше 20 м2 (в классах) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 3 087.59/101 890.75; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 1 692.36/55 847.85; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	7,85 100 м2	6 472,48 298,68	787,58 91,53	50 808,91	2 344,62	6 182,46 718,47	36,5585	286,984225
49	ФЕР11-01-036-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство покрытий из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	7,85 100 м2	843,86 514,88	33,16 6,36	6 624,31	4 041,79	260,33 49,95	59,593	467,80505

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		{Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4 124.47/136 107.58; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 2 260.69/74 602.62; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);								
	01.6.03.04	Линолеум	800,7 м2	0		0,00				
	14.1.02.04	Состав клеящий	392,5 кг	0		0,00				
50	01.6.03.04-0126 ФССЦ (февраль 2022)	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	800,7 м2	113,91		91 207,74			0	0
51	14.1.02.04-0102 ФССЦ (февраль 2022)	Клей для укладки ПВХ-покрытий	392,5 кг	25,56		10 032,30			0	0
52	ФЕР11-01-040-03 ФЕР (февраль 2022)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 219.84/7 254.95; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 120.50/3 976.55; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	3,07 100 м	226,02 70,52	2,66 0,53	693,88	216,49	8,17 1,61	7,682	23,58374
	11.3.03.06	Плинтуса для полов пластиковые	310,07 м	0		0,00				
53	11.3.03.06-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	310,07 м	20,50		6 356,44			0	0
54	ФЕР11-01-027-06 ФЕР (февраль 2022)	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных (525+35(лестницы без стяжки)=560м2) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 7 174.12/236 745.78; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 3 932.24/129 763.93; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	5,6 100 м2	9 240,35 1 203,91	177,54 67,01	51 745,96	6 741,91	994,21 375,27	137,747	771,3832



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	-571,2 м2	67,8		-38 727,36				
55	06.2.05.03-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	571,2 м2	122,04		69 709,25			0	0
56	ФЕР11-01-039-04 ФЕР (февраль 2022)	Устройство плинтусов из плиток керамических {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 769.20/25 383.84; 112/112% ФОР Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОР); СП: 421.61/13 913.26; 65/65% ФОР Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОР);	2,91 100 м	363,39 260,51	6,88 1,73	1 057,45	758,08	20,01 5,02	27,393	79,71363
	06.2.05.03	Плитки керамические плинтусные	293,91 м	0		0,00				
57	06.2.05.02-1000 ФССЦ (февраль 2022)	Плинтусы керамогранитные, размер 70x300x8 мм (281м/0,3=936шт; 10,2/0,3=31шт- лестницы; 281+10,2=291п.м)	971 шт	21,51		20 886,21			0	0
58	ФЕР15-01-047-15 ФЕР (февраль 2022)	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 13 992.67/461 758.19; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 6 475.50/213 691.43; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	13,1 100 м2	6 848,88 1 107,59	405,89 79,24	89 720,27	14 509,40	5 317,13 1 038,01	117,829	1 543,5599
59	ФЕРр55-5-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи(каб. №16,17 2-ой этаж) НР: 35.90/1 184.52; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР); СП: 19.12/630.88; 49/49% ФОР (49.00/49.00% от ФОР);	0,315 м3	204,26 123,86	80,40 0,00	64,35	39,02	25,33 0,00	15,88	5,0022
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,63 т	0		0,00				
60	ФЕРр63-10-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок (в спортзале) НР: 188.14/6 208.47; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР); СП: 94.07/3 104.24; 45/45% ФОР (45.00/45.00% от ФОР);	3,174 100 м2	69,41 63,16	6,25 2,70	220,31	200,47	19,84 8,57	7,31	23,20194
61	ФЕРр53-1-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен НР: 289.29/9 546.65; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР); СП: 163.51/5 395.93; 52/52% ФОР (52.00/52.00% от ФОР);	3,174 100 м2	144,92 92,99	51,93 6,08	459,98	295,15	164,83 19,30	12,3	39,0402
		Строительный мусор	2,98356	0		0,00				

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			т							
62	ФЕР15-02-016-03 ФЕР (февраль 2022)	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен(кирпичные стены в спортзале не штукатуренные, были обиты досками обшивки, а потом еще гипсокартоном) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 2 475.14/81 679.75; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 1 145.44/37 799.57; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	3,174 100 м2	2 046,30 799,94	115,96 66,53	6 494,96	2 539,01	368,06 211,15	85,1	270,1074
63	ФЕР15-04-007-01 ФЕР (февраль 2022)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 1 257.71/41 504.14; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 582.04/19 207.19; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	3,174 100 м2	1 093,39 437,82	13,01 2,46	3 470,42	1 389,63	41,30 7,82	50,094	158,998356
	14.3.02.01	Краска акриловая	0,09522 т	0		0,00				
	14.4.01.02	Грунтовка	0,06348 т	0		0,00				
64	14.3.02.01-0023 ФССЦ (февраль 2022)	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	95,22 кг	37,93		3 611,69			0	0
65	14.4.01.02-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	63,48 кг	13,08		830,32			0	0
66	ФЕР08-07-002-01 ФЕР (февраль 2022)	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м(в спортзале высота 6,17м) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 1 420.90/46 889.63; 110/110% ФОР Кн1=0.9 (99.00/99.00% от ФОР); СП: 841.77/27 778.55; 69/69% ФОР Кн1=0.85 (58.65/58.65% от ФОР);	2,05 100 м2 горизонта льной проекции	1 091,77 697,51	14,79 2,61	2 238,11	1 429,89	30,31 5,36	80,73	165,4965
67	ФЕРр61-1-9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей	25,665	321,53	17,16	8 252,06	7 779,57	440,41	35,83	919,57695



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФЕР (февраль 2022)	(однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен НР: 7 156.35/236 159.60; 89/89% ФОР (89.00/89.00% от ФОР); СП: 3 537.97/116 753.06; 44/44% ФОР (44.00/44.00% от ФОР);	100 м2	303,12	10,18			261,27		
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	21,943575 т	0		0,00				
68	04.3.02.05-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ (толщина слоя 1см, расход 8,55/м2)	21 943,6 кг	1,82		39 937,35			0	0
69	14.4.01.02-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая(2566,5*0,120=307,98кг)	308 кг	13,08		4 028,64			0	0
70	ФЕР15-04-007-01 ФЕР (февраль 2022)	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 10 169.78/335 602.89; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 4 706.35/155 309.56; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	25,665 100 м2	1 093,39 437,82	13,01 2,46	28 061,83	11 236,56	333,97 63,20	50,094	1 285,66251
	14.3.02.01	Краска акриловая	0,76995 т	0		0,00				
	14.4.01.02	Грунтовка	0,5133 т	0		0,00				
71	14.4.01.02-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	513,3 кг	13,08		6 713,96			0	0
72	14.3.02.01-0023 ФССЦ (февраль 2022)	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	769,95 кг	37,93		29 204,20			0	0
73	ФЕР46-04-006-04 ФЕР (февраль 2022)	Разборка деревянных перегородок из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит (между туалетами малч.и девч.) НР: 127.01/4 191.41; 91/91% ФОР (91.00/91.00% от ФОР); СП: 72.58/2 395.09; 52/52% ФОР (52.00/52.00% от ФОР);	0,245 100 м2	637,89 517,85	120,04 51,84	156,28	126,87	29,41 12,70	65,8	16,121
		Строительный мусор	2,6362 т	0		0,00				
74	ФЕР08-02-002-03 ФЕР (февраль 2022)	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (перегородка между	0,3 100 м2	2 679,80 1 402,76	452,09 70,81	803,95	420,83	135,63 21,24	164,45	49,335

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		туалетами мальч.и дев., перегородка в медкабинете) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 437.65/14 442.47; 110/110% ФОР Кн1=0.9 (99.00/99.00% от ФОР); СП: 259.27/8 556.07; 69/69% ФОР Кн1=0.85 (58.65/58.65% от ФОР);								
	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	0,69 м3	0		0,00				
	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1,5 1000 шт	0		0,00				
75	06.1.01.05-0014 ФССЦ (февраль 2022)	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 75	1,5 1000 шт	1 536,10		2 304,15			0	0
76	04.3.01.12-0005 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	0,69 м3	529,41		365,29			0	0
77	ФЕР15-02-016-03 ФЕР (февраль 2022)	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен (с2-х сторон) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 467.89/15 440.41; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 216.53/7 145.48; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,6 100 м2	2 046,30 799,94	115,96 66,53	1 227,78	479,96	69,58 39,92	85,1	51,06
78	ФЕР09-03-015-01 ФЕР (февраль 2022)	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (монтаж перемычек на 2 дверных проема: швеллер №14- 15-5,6м*12,3кг=668,88кг) НР: 8.54/281.83; 93/93% ФОР Кн1=0.9 (83.70/83.70% от ФОР); СП: 5.38/177.45; 62/62% ФОР Кн1=0.85 (52.70/52.70% от ФОР);	0,069 т	489,65 123,23	280,93 24,65	33,78	8,50	19,38 1,70	14,1	0,9729
	07.2.07.12	Конструкции стальные	0,069 т	0		0,00				
79	08.3.11.01-0053 ФССЦ (февраль 2022)	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс	0,069 т	4 800,00		331,20			0	0
80	ФЕРр53-20-4 ФЕР (февраль 2022)	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен (дверь в библиотеку)(2,1*1*0,25=0,525м3) НР: 29.66/978.83; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР); СП: 16.76/553.25; 52/52% ФОР (52.00/52.00% от ФОР);	0,00525 100 м3	21 262,22 5 614,60	3 369,60 526,50	111,63	29,48	17,69 2,76	670	3,5175

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	06.1.01.05	Кирпич	0,21 1000 шт	0		0,00				
81	05.2.03.16-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	0,21 1000 шт	526,98		110,67			0	0
82	ФЕРр63-7-5 ФЕР (февраль 2022)	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток(моечная и горячий цех) НР: 334.23/11 029.57; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 167.12/5 514.79; 45/45% ФОТ (45.00/45.00% от ФОТ);	0,63 100 м2	680,75 584,74	96,01 4,73	428,88	368,39	60,49 2,98	74,3	46,809
		Строительный мусор	2,7783 т	0		0,00				
83	ФЕР15-01-019-05 ФЕР (февраль 2022)	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону(кухня, коридор у туалета, туалет стены и откосы окон., медкабинет на высоту 3,63м) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4 013.44/132 443.52; 100/100% ФОТ Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 1 857.33/61 291.92; 49/49% ФОТ Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОТ);	3,6 100 м2	1 257,61 1 216,80	39,69 21,91	4 527,40	4 380,49	142,88 78,89	132,549	477,1764
	04.3.02.09	Смесь сухая для заделки швов	0,18 т	0		0,00				
	06.2.05.04	Плитки рядовые	360 м2	0		0,00				
	14.1.06.02	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	1,35 т	0		0,00				
84	14.1.06.02-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	1,35 т	4 316,00		5 826,60			0	0
85	06.2.01.02-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	360 м2	108,12		38 923,20			0	0
86	04.3.02.09-0823 ФССЦ (февраль 2022)	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	0,18 т	1 836,60		330,59			0	0
87	ФЕР10-04-014-03 ФЕР (февраль 2022)	Устройство сантехнических перегородок (детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа	0,2 100 м2	70 726,58 595,58	0,00 0,00	14 145,32	119,12	0,00 0,00	65,665	13,133



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 115.78/3 820.80; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 55.69/1 837.68; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);								
88	ФЕРр62-17-1 ФЕР (февраль 2022)	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35% (спортзал) НР: 330.57/10 908.77; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 168.96/5 575.59; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	2,05 100 м2	348,88 177,12	7,07 2,05	715,20	363,10	14,49 4,20	20,5	42,025
	14.3.02.01	Краска водоземulsionная	0,12915 т	0		0,00				
89	14.3.02.01-0224 ФССЦ (февраль 2022)	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	0,12915 т	22 484,66		2 903,89			0	0
90	ФЕРр59-3-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг НР: 92.92/3 066.40; 89/89% ФОТ (89.00/89.00% от ФОТ); СП: 46.98/1 550.43; 45/45% ФОТ (45.00/45.00% от ФОТ);	0,278 100 м	428,57 375,56	5,64 0,00	119,15	104,41	1,57 0,00	47,3	13,1494
		Строительный мусор	0,695 т	0		0,00				
91	ФЕР07-05-016-03 ФЕР (февраль 2022)	Устройство металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида {МР к приказу Минстроя от 04 сентября 2019 г. № 507/пр.п.3.4 (К Кзтр=1.15); Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 218.18/7 199.65; 116/116% ФОТ Кн1=0.9 (104.40/104.40% от ФОТ); СП: 142.11/4 689.43; 80/80% ФОТ Кн1=0.85 (68.00/68.00% от ФОТ);	0,278 100 м	17 039,65 709,84	272,70 41,88	4 737,03	197,34	75,81 11,64	75,51475	20,9931005
	11.3.03.09	Поручни из поливинилхлорида	28,356 м	0		0,00				
92	11.3.03.09-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Поручни из ПВХ	28,356 м	18,90		535,93			0	0
93	ФЕР10-01-015-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство барьеров в гардеробных {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 312.96/10 328.04; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ);	0,44 100 м2	5 350,14 670,74	345,80 61,05	2 354,05	295,12	152,15 26,86	80,04	35,2176

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ); СП: 150.53/4 967.45; 55/55% ФОТ Kn1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);								
	11.2.13.04	Щиты перегородок	44 м2	0		0,00				
94	09.3.04.03-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	0,44 м2	701,31		308,58			0	0
95	ФЕР15-04-030-04 ФЕР (февраль 2022)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труб стальных новых) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 978.35/32 285.79; 100/100% ФОТ Kn1=0.9 (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 452.76/14 941.15; 49/49% ФОТ Kn1=0.85 (41.65/41.65% от ФОТ);	1,65 100 м2	749,63 658,21	2,85 0,61	1 236,89	1 086,05	4,70 1,01	74,29	122,5785
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	0,04059 т	0		0,00				
96	14.4.02.04-0262 ФССЦ (февраль 2022)	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, светлая серо- зеленая, светло-голубая, синяя	0,04059 т	18 871,00		765,97			0	0
						<b>в базовых ценах</b>	<b>в текущих ценах</b>			
		<b>Итого ПЗ по разделу 1</b> Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР- 2001) (Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):				<b>760 019,77</b>	<b>7 337 404,23</b>			
		ФОТ				76 542,31	2 525 896,23			
		(зарплата основная)				72 767,72	2 401 334,76			
		(зарплата машинистов)				3 774,59	124 561,47			
		Эксплуатация машин				17 902,07	217 152,11			
		Материалы				210 611,38	1 484 810,23			
		Основные материалы				458 738,60	3 234 107,13			
		<b>Накладные расходы</b>				71 294,32	2 352 714,44			
		<b>Сметная прибыль</b>				35 736,22	1 179 295,30			
		<b>Итого по разделу 1</b>				<b>867 050,31</b>	<b>10 869 413,97</b>			

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по разделу 1</b>				<b>867 050,31</b>		<b>10 869 413,97</b>		
<b>Раздел №2 Кровля</b>										
97	ФЕР46-04-008-04 ФЕР (февраль 2022)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов <i>НР: 1 809.12/59 700.86; 91/91% ФОТ (91.00/91.00% от ФОТ); СП: 1 033.78/34 114.78; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);</i>	16,03 100 м2	154,66 124,02	30,64 0,00	2 479,20	1 988,04	491,16 0,00	15,9	254,877
		Строительный мусор	34,9454 т	0		0,00				
98	ФЕР10-01-022-02 ФЕР (февраль 2022)	Подшивка потолков под штукатурку(подшивка карниза-207,7п.м*0,6=126,62м2) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 521.36/17 204.95; 108/108% ФОТ (108.00/108.00% от ФОТ); СП: 265.51/8 761.78; 55/55% ФОТ (55.00/55.00% от ФОТ);</i>	1,27 100 м2	3 496,55 366,56	89,88 13,55	4 440,61	465,53	114,14 17,21	45,31	57,5437
99	ФЕРр58-5-3 ФЕР (февраль 2022)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (250м- осн.кровля, 151м-вспомог.помещ- санузлы, спортзал, коридоры до спортзала и до саузлов.) <i>НР: 4 633.88/152 918.16; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 2 368.43/78 158.17; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);</i>	4,01 100 м	1 671,71 1 280,27	23,04 3,71	6 703,55	5 133,88	92,39 14,88	150,09	601,8609
		Строительный мусор	3,8897 т	0		0,00				
100	11.1.03.01-0085 ФССЦ (февраль 2022)	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	10,67 м3	2 308,01		24 626,47			0	0
101	ФЕРр58-5-5 ФЕР (февраль 2022)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью <i>НР: 828.47/27 339.23; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 423.44/13 973.38; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);</i>	0,67 100 м	1 735,00 1 366,59	44,48 7,31	1 162,45	915,62	29,80 4,90	160,21	107,3407
		Строительный мусор	0,8509 т	0		0,00				
	01.2.03.03	Мастика	0,0536 т	0		0,00				
102	01.2.03.03-0018 ФССЦ (февраль 2022)	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	0,0536 т	4 812,70		257,96			0	0
103	11.1.02.04-0031 ФССЦ (февраль 2022)	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	3,1624 м3	558,33		1 765,66			0	0



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	ФЕРр58-5-7 ФЕР (февраль 2022)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги НР: 449.28/14 826.24; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 229.63/7 577.86; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	15 шт	76,71 29,34	23,41 3,94	1 150,65	440,10	351,15 59,10	3,44	51,6
105	11.1.02.04-0031 ФССЦ (февраль 2022)	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	0,945 м3	558,33		527,62			0	0
106	ФЕРр58-18-5 ФЕР (февраль 2022)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм (50%) НР: 8 030.74/265 014.64; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 4 104.60/135 451.93; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	8,02 100 м2	1 187,84 1 099,61	76,25 12,99	9 526,48	8 818,87	611,53 104,18	138,49	1 110,6898
		Строительный мусор	22,6966 т	0		0,00				
	11.1.03.05	Доски необрезные	41,704 м3	0		0,00				
107	11.1.03.06-0090 ФССЦ (февраль 2022)	Доска обрешечная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	41,704 м3	1 430,00		59 636,72			0	0
108	ФЕРр58-13-1 ФЕР (февраль 2022)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(устройство пароизоляции в один слой) НР: 564.09/18 615.16; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 288.31/9 514.41; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	16,03 100 м2	68,61 37,77	5,41 1,33	1 099,81	605,45	86,72 21,32	4,71	75,5013
	12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	1 843,45 м2	0		0,00				
109	12.1.02.11-0016 ФССЦ (февраль 2022)	ИЗОСПАН: В	184,345 10 м2	27,50		5 069,49			0	0
110	ФЕР12-01-033-02 ФЕР (февраль 2022)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения средней сложности (кровля с 4 скатами) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 6 185.28/204 114.35; 109/109% ФОТ Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОТ); СП: 3 054.81/100 808.77; 57/57% ФОТ Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОТ);	16,03 100 м2	504,82 387,49	40,64 5,84	8 092,26	6 211,50	651,42 93,58	43,7345	701,064035
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	16,03 кВт-ч	3,37		54,02				

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации и машин	всего	оплаты труда	эксплуатации и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	08.3.09.04-0045 ФССЦ (февраль 2022)	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	1 843,45 м2	79,64		146 812,36			0	0
112	08.1.02.07-0034 ФССЦ (февраль 2022)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 200*200 (102м*0,4=40,8м2)	40,8 м2	164,28		6 702,62			0	0
113	ФЕР10-01-003-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство слуховых окон {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 122.68/4 048.08; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 59.00/1 946.99; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	2 шт	309,03 59,64	24,90 3,46	618,06	119,28	49,80 6,93	6,992	13,984
114	11.2.07.11-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	2 м2	168,66		337,32			0	0
115	01.7.04.08-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 1,2 м	2 компл	59,14		118,28			0	0
116	ФЕР10-01-022-02 ФЕР (февраль 2022)	Подшивка потолков под штукатурку (подшив карниза) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 513.15/16 934.01; 108/108% ФОТ (108.00/108.00% от ФОТ); СП: 261.33/8 623.80; 55/55% ФОТ (55.00/55.00% от ФОТ);	1,25 100 м2	3 496,55 366,56	89,88 13,55	4 370,68	458,20	112,34 16,94	45,31	56,6375
117	ФЕР10-01-022-06 ФЕР (февраль 2022)	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву (обшивка карнизов-156м*0,6=93,7м2+31м2(переход, трен.зал), {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 285.51/9 421.49; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 137.32/4 531.43; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	1,247 100 м2	4 986,51 233,94	9,04 1,60	6 218,18	291,73	11,27 2,00	28,635	35,707845
118	ФЕР10-01-008-09 ФЕР (февраль 2022)	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по хризотилцементу (обивка фронтонов и слуховых окон: фронтоны-7,9м2, слух.окна- 5,2м) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 33.84/1 116.64; 108/108% ФОТ (108.00/108.00% от ФОТ); СП: 17.23/568.66; 55/55% ФОТ (55.00/55.00% от ФОТ);	0,131 100 м2	6 804,00 235,83	18,89 3,34	891,32	30,89	2,47 0,44	28,865	3,781315

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	-0,04192 т	5 040		-211,28				
119	ФЕР12-01-013-05 ФЕР (февраль 2022)	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо (60,51*12,16=735,8-классы; 24,1*15,3=368,7м2- спортзал; 12,58*6,32=79,5м2-санузлы; 10,2*8,75=89,3м2- коридор до спортзала с помещениями; 5,12*4,47=22,8м2- коридор до санузлов, всего 1296м2 {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4 814.81/158 888.49; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 2 377.96/78 472.45; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);	12,96 100 м2	836,01 332,55	310,50 46,16	10 834,63	4 309,79	4 024,08 598,27	38,985	505,2456
	01.6.01.09	Плиты теплоизоляционные	1 334,88 м2	0		0,00				
	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	-39,6576 м3	59,99		-2 379,06				
120	12.2.05.05-0023 ФССЦ (февраль 2022)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ (1296*0,1*1,03=133,49м3)	133,49 м3	351,80		46 961,78			0	0
121	ФЕР12-01-032-02 ФЕР (февраль 2022)	Монтаж снегозадержателя решетчатого и трубчатого {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 90.13/2 974.21; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 44.52/1 468.91; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);	1,56 100 м	64,90 57,29	7,61 1,60	101,26	89,38	11,88 2,50	6,095	9,5082
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	1,56 кВт-ч	0,5		0,78				
122	07.2.07.13-0071 ФССЦ (февраль 2022)	Конструкции стальные снегозадержателя (156м*6,35=990,6кг)	0,991 т	12 091,04		11 982,22			0	0
123	ФЕР12-01-012-01 ФЕР (февраль 2022)	Ограждение кровель перилами {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 102.11/3 369.64; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 50.43/1 664.21; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);	1,56 100 м	140,16 60,11	60,64 6,61	218,64	93,77	94,59 10,32	6,785	10,5846
	07.2.07.13	Конструкции стальные перил	0,468	0		0,00				



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			т							
124	07.2.07.13-0071 ФССЦ (февраль 2022)	Конструкции стальные перил (ограждение КО-СЭ-09 вес 1 п.м.=5,3кг: 156м*5,3кг=826,8кг)	0,827 т	12 091,04		9 999,29			0	0
125	ФЕР08-02-002-05 ФЕР (февраль 2022)	Кладка вентшахт из кирпича толщиной в 1/2 кирпича {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 492.53/16 253.32; 110/110% ФОР Кн1=0.9 (99.00/99.00% от ФОР); СП: 291.78/9 628.86; 69/69% ФОР Кн1=0.85 (58.65/58.65% от ФОР);	0,396 100 м2	1 662,23 1 186,95	443,88 69,36	658,23	470,03	175,77 27,47	139,15	55,1034
	04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	0,9108 м3	0		0,00				
	06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1,98 1000 шт	0		0,00				
126	04.3.01.12-0005 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	0,9108 м3	529,41		482,19			0	0
127	06.1.01.05-0036 ФССЦ (февраль 2022)	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1,98 1000 шт	1 863,37		3 689,47			0	0
128	ФЕР15-02-001-03 ФЕР (февраль 2022)	Улучшенная штукатурка вентшахт прямоугольных цементно-известковым раствором по камню {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 890.95/29 401.10; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 412.31/13 606.18; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,764 100 м2	2 293,56 1 295,73	12,95 0,00	1 752,28	989,94	9,89 0,00	128,8	98,4032
129	ФЕР15-04-002-01 ФЕР (февраль 2022)	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (вентшахты) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 59.75/1 971.75; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 27.65/912.48; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,764 100 м2	171,97 86,43	2,03 0,46	131,39	66,04	1,55 0,35	10,58	8,08312
130	ФЕР20-02-010-06 ФЕР (февраль 2022)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}	10 шт	32,39 17,63	6,68 0,46	323,85	176,30	66,75 4,63	1,9895	19,895

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>НР: 197.03/6 501.72; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 110.73/3 653.86; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);</i>								
	<b>19.2.02.01</b>	<b>Зонты стальные вентиляционных систем</b>	<b>10 шт</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
<b>131</b>	<b>19.2.02.02-0033 ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм</b>	<b>10 шт</b>	<b>656,40</b>		<b>6 564,00</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>132</b>	<b>ФЕР20-02-009-10 ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 1000 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 59.11/1 950.52; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 33.22/1 096.16; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);</i></b>	<b>3 шт</b>	<b>32,39 17,63</b>	<b>6,68 0,46</b>	<b>97,15</b>	<b>52,89</b>	<b>20,02 1,39</b>	<b>1,9895</b>	<b>5,9685</b>
	<b>19.2.02.01</b>	<b>Зонты стальные вентиляционных систем</b>	<b>3 шт</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
<b>133</b>	<b>19.2.02.02-0020 ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм</b>	<b>3 шт</b>	<b>582,70</b>		<b>1 748,10</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>134</b>	<b>ФЕР20-03-003-01 ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Установка вентиляторов крышных массой до 0,1 т {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 129.95/4 288.08; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 73.03/2 409.83; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);</i></b>	<b>2 шт</b>	<b>127,72 55,65</b>	<b>31,89 4,01</b>	<b>255,44</b>	<b>111,30</b>	<b>63,78 8,03</b>	<b>5,7845</b>	<b>11,569</b>
<b>135</b>	<b>64.1.03.03-0045 ФССЦ (февраль 2022)</b>	<b>Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт</b>	<b>2 компл</b>	<b>3 446,77</b>		<b>6 893,54</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>136</b>	<b>ФЕР12-01-009-02 ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Устройство желобов подвесных {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 499.48/16 482.71; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 246.68/8 140.54; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);</i></b>	<b>1,84 100 м</b>	<b>5 388,81 272,70</b>	<b>26,48 4,01</b>	<b>9 915,40</b>	<b>501,77</b>	<b>48,71 7,38</b>	<b>31,97</b>	<b>58,8248</b>
<b>137</b>	<b>ФЕР12-01-035-01 ФЕР (февраль 2022)</b>	<b>Устройство металлической водосточной системы колен {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)}</b>	<b>16 шт</b>	<b>1,32 1,32</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>21,16</b>	<b>21,16</b>	<b>0,00 0,00</b>	<b>0,138</b>	<b>2,208</b>

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>НР: 20.76/685.01; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 10.25/338.32; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);</i>								
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	16 шт	0		0,00				
138	12.1.01.05-0051 ФССЦ (февраль 2022)	Колоно трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	16 шт	83,12		1 329,92			0	0
139	ФЕР12-01-035-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство металлической водосточной системы воронок {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 15.62/515.25; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 7.71/254.47; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);</i>	8 шт	1,99 1,99	0,00 0,00	15,92	15,92	0,00 0,00	0,207	1,656
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	8 шт	0		0,00				
140	12.1.01.05-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	8 шт	357,80		2 862,40			0	0
141	ФЕР12-01-035-03 ФЕР (февраль 2022)	Устройство металлической водосточной системы прямых звеньев труб (8*3м+8*2м=40м) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} <i>НР: 51.89/1 712.53; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 25.63/845.79; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);</i>	40 м	9,12 1,32	0,00 0,00	364,90	52,90	0,00 0,00	0,138	5,52
	08.1.02.07	Труба водосточная	40 м	0		0,00				
	08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	80 шт	0		0,00				
142	12.1.01.05-0066 ФССЦ (февраль 2022)	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	8 шт	309,02		2 472,16			0	0
143	12.1.01.05-0064 ФССЦ (февраль 2022)	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	8 шт	206,00		1 648,00			0	0
144	12.1.01.05-0022 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	32 шт	57,82		1 850,24			0	0
						в базовых ценах		в текущих ценах		
		Итого ПЗ по разделу 2 Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР-				413 245,77		3 791 124,19		



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>2001) (Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):</b>								
		ФОТ					33 432,10		1 103 259,30	
		(зарплата основная)					32 430,28		1 070 199,24	
		(зарплата машинистов)					1 001,82		33 060,06	
		Эксплуатация машин					7 121,21		86 380,28	
		Материалы					31 892,01		224 838,67	
		Основные материалы					341 802,27		2 409 706,00	
		<b>Накладные расходы</b>					31 401,52		1 036 248,14	
		<b>Сметная прибыль</b>					15 955,29		526 524,02	
		<b>Итого по разделу 2</b>					<b>460 602,58</b>		<b>5 353 896,35</b>	
		<b>Всего по разделу 2</b>					<b>460 602,58</b>		<b>5 353 896,35</b>	
<b>Раздел №3 Сантехнические работы</b>										
145	ФЕРр65-6-12 ФЕР (февраль 2022)	Смена унитазов типа «Компакт» НР: 387.49/12 787.11; 103/103% ФОТ (103.00/103.00% от ФОТ); СП: 195.62/6 455.63; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);	0,1 100 шт	4 598,10 3 743,19	72,73 18,83	459,81	374,32	7,27 1,88	412,7	41,27
	18.2.01.06	Унитазы	10 компл	0		0,00				
146	18.2.01.06-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Унитаз-компакт «Комфорт»	10 компл	318,00		3 180,00			0	0
147	ФЕРр65-6-6 ФЕР (февраль 2022)	Смена манжетов резиновых к унитазам НР: 68.82/2 271.12; 103/103% ФОТ (103.00/103.00% от ФОТ); СП: 34.75/1 146.58; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);	0,1 100 шт	743,60 667,55	2,60 0,62	74,37	66,76	0,26 0,06	73,6	7,36
	18.2.06.12	Манжеты резиновые	10 компл	0		0,00				
148	18.2.06.08-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	10 шт	17,32		173,20			0	0
149	ФЕРр65-6-4 ФЕР (февраль 2022)	Смена писсуаров НР: 30.07/992.17; 103/103% ФОТ (103.00/103.00% от ФОТ); СП: 15.18/500.90; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);	0,03 100 шт	2 057,05 970,49	9,70 2,51	61,71	29,11	0,29 0,08	107	3,21
	18.2.01.03	Писсуары	3 компл	0		0,00				
150	18.2.01.03-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435x360x290 мм	3 шт	217,12		651,36			0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	ФЕРр65-8-1 ФЕР (февраль 2022)	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм (в медкабинете) НР: 111.45/3 677.85; 103/103% ФОР (103.00/103.00% от ФОР); СП: 56.26/1 856.78; 52/52% ФОР (52.00/52.00% от ФОР);	0,24 100 м	512,46 448,34	9,70 2,51	122,99	107,60	2,33 0,60	52,56	12,6144
		Строительный мусор	0,0096 т	0		0,00				
	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	23,952 м	0		0,00				
152	24.3.03.02-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	0,24 м	39,36		9,45			0	0
153	ФЕР16-04-001-01 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм(в начальных классах, кабинете физики, химии, биологии) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 762.38/25 158.27; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 428.44/14 138.53; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	1,05 100 м	724,94 666,23	3,34 0,50	761,18	699,54	3,50 0,53	67,16	70,518
	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	104,79 м	0		0,00				
154	24.3.03.02-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	104,79 м	39,36		4 124,53			0	0
155	23.1.02.06-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	3,5 10 шт	37,43		131,01			0	0
156	ФЕР16-04-001-02 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 27.88/919.97; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 15.67/517.01; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	0,04 100 м	787,53 638,85	7,76 1,14	31,50	25,55	0,31 0,05	64,4	2,576
	24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	3,992 м	0		0,00				
157	24.3.03.02-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	3,992 м	70,40		281,04			0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158	23.1.02.06-0019 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	0,2 10 шт	97,59		19,52			0	0
159	ФЕР16-04-005-02 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб 25 мм (в санузле от водонагревателя, в медкабинете, в начальных классах, кабинетах химии, физики, биологии) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 327.22/10 798.37; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 183.89/6 068.51; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	2,1 100 м	270,62 142,47	50,64 0,61	568,30	299,19	106,34 1,29	15,157	31,8297
	24.1.02.01	Хомуты для крепления труб	30,03 10 шт	0		0,00				
	24.3.02.05	Труба напорная из полипропилена	215,25 м	0		0,00				
160	24.3.02.05-0052 ФССЦ (февраль 2022)	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	210 м	16,71		3 509,10			0	0
161	24.3.05.15-0192 ФССЦ (февраль 2022)	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	25 шт	1,02		25,50			0	0
162	24.3.05.16-0112 ФССЦ (февраль 2022)	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	45 шт	1,89		85,05			0	0
163	24.3.05.07-0151 ФССЦ (февраль 2022)	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	65 шт	0,67		43,55			0	0
164	ФЕР18-02-004-01 ФЕР (февраль 2022)	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом до 50 л(1- в санузле, 3- в начальных классах, 2- в классах химии и биологии) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 27.57/910.03; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 15.50/511.42; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	6 шт	5,11 4,22	0,00 0,00	30,66	25,32	0,00 0,00	0,4945	2,967
	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	9 м	0		0,00				
165	63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные	6	4 039,97		24 239,82			0	0



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФССЦ (февраль 2022)	навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	шт							
166	18.1.09.08-1044 ФССЦ (февраль 2022)	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение	6 шт	63,17		379,02			0	0
167	ФЕР17-01-001-14 ФЕР (февраль 2022)	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 144.29/4 761.54; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 81.09/2 675.91; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	0,6 10 компл	336,79 215,73	21,50 5,10	202,08	129,44	12,90 3,06	22,425	13,455
	18.2.02.08	Умывальники	6 компл	0		0,00				
168	18.2.01.05-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	6 компл	243,63		1 461,78			0	0
169	ФЕРр65-19-1 ФЕР (февраль 2022)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР: 958.75/31 638.59; 87/87% ФОР (87.00/87.00% от ФОР); СП: 484.88/16 001.13; 44/44% ФОР (44.00/44.00% от ФОР);	1,23 100 шт	935,72 865,70	70,02 30,24	1 150,93	1 064,81	86,12 37,20	110	135,3
170	возратный материал	Металлолом (радиаторы чугунные) (212,6*7,5кг=1,59т) (14 500/6,55=2213,74)	1,59 т	0,00		0,00			0	0
171	ФЕР18-03-001-02 ФЕР (февраль 2022)	Установка радиаторов стальных {ОП п.1.18.16 (К Кзпм=1.03; Кэм=1.03; Кзтр=1.03; Кзтм=1.03); Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 1 584.11/52 275.45; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 890.25/29 377.94; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	2,1413 100 кВт	2 098,68 627,94	248,35 51,39	4 493,89	1 344,61	531,78 110,04	70,00395	149,8994581 35
	18.5.10.06	Радиаторы стальные	214,13 кВт	0		0,00				
172	18.5.10.05-1002 ФССЦ (февраль 2022)	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	133 шт	1 367,00		181 811,00			0	0
173	ФЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	133	27,39	0,00	3 642,46	193,77	0,00	0,14214	18,90462

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФЕР (февраль 2022)	{ОП п.1.18.16 (К Кзпм=1.03; Кэм=1.03; Кзтр=1.03; Кзтм=1.03); Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 211.02/6 963.60; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 118.59/3 913.43; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	компл	1,46	0,00			0,00		
174	18.1.10.09-0011 ФССЦ (февраль 2022)	Кран латунный для спуска воздуха	133 компл	25,09		3 336,97			0	0
175	ФЕР16-05-001-01 ФЕР (февраль 2022)	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4 484.01/147 972.29; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 2 519.94/83 157.98; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	266 шт	44,92 15,33	4,38 0,15	11 947,26	4 077,65	1 163,75 39,90	1,6905	449,673
	18.1.02.01	Арматура трубопроводная фланцевая	266 шт	0		0,00				
	23.8.03.11	Фланцы стальные	532 шт	0		0,00				
176	18.1.10.03-1002	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	266 шт	81,86		21 774,76			0	0
177	ФЕР16-02-005-01 ФЕР (февраль 2022)	Демонтаж: Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм {МР к приказу Минстроя от 04 сентября 2019 г. № 507/пр.п.8.2, табл.2, пп.3 гр.3 (К Км=0; Кзтр=0.4; Кзтм=0.4; Ккм=0; Квэм=0.4)} НР: 2 299.27/75 875.85; 121/121% ФОР (121.00/121.00% от ФОР); СП: 1 368.16/45 149.26; 72/72% ФОР (72.00/72.00% от ФОР);	8,6 100 м	254,99 215,89	39,10 5,06	2 192,93	1 856,67	336,26 43,55	22,12	190,232
178	ФЕР16-02-005-02 ФЕР (февраль 2022)	Демонтаж: Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм {МР к приказу Минстроя от 04 сентября 2019 г. № 507/пр.п.8.2,	0,4 100 м	254,99 215,89	39,10 5,06	102,00	86,36	15,64 2,03	22,12	8,848

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		табл.2, пп.3 гр.3 (К Км=0; Кзтр=0.4; Кзтм=0.4; Ккм=0; Квэм=0.4)} НР: 106.95/3 529.10; 121/121% ФОР (121.00/121.00% от ФОР); СП: 63.64/2 099.96; 72/72% ФОР (72.00/72.00% от ФОР);								
179	ФЕР16-02-001-05 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 219.66/7 248.77; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 123.45/4 073.69; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	0,6 100 м	407,98 328,57	49,21 7,61	244,79	197,14	29,53 4,57	34,155	20,493
	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	60 м	0		0,00				
180	18.5.13.01-0005 ФССЦ (февраль 2022)	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	60 м	28,25		1 695,00			0	0
181	23.1.02.06-0006 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	0,6 10 шт	38,70		23,22			0	0
182	ФЕР16-02-001-04 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 2 526.09/83 360.73; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 1 419.62/46 847.35; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	6,9 100 м	406,45 328,57	49,21 7,61	2 804,50	2 267,11	339,57 52,53	34,155	235,6695
	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	690 м	0		0,00				
183	18.5.13.01-0004 ФССЦ (февраль 2022)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	690 м	30,61		21 120,90			0	0
184	23.1.02.06-0005 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	3,45 10 шт	35,30		121,79			0	0
185	ФЕР16-02-001-03 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа	1,1 100 м	405,37 328,57	49,21 7,61	445,90	361,42	54,13 8,37	34,155	37,5705



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 402.70/13 289.38; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 226.31/7 468.41; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);								
	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	110 м	0		0,00				
186	18.5.13.01-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	110 м	25,51		2 806,10			0	0
187	23.1.02.06-0004 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	3,6 10 шт	33,00		118,80			0	0
188	ФЕР16-02-001-06 ФЕР (февраль 2022)	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 206.44/6 812.08; 121/121% ФОР (121.00/121.00% от ФОР); СП: 122.84/4 053.47; 72/72% ФОР (72.00/72.00% от ФОР);	0,4 100 м	552,39 411,54	92,10 14,96	220,96	164,62	36,84 5,99	42,78	17,112
	18.5.13.01	Трубопроводы с гильзами	40 м	0		0,00				
189	18.5.13.01-0006 ФССЦ (февраль 2022)	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	40 м	43,12		1 724,80			0	0
190	23.1.02.06-0015 ФССЦ (февраль 2022)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	0,4 10 шт	37,43		14,97			0	0
191	ФЕР16-07-005-01 ФЕР (февраль 2022)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.б (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 657.33/21 692.01; 121/121% ФОР Кн1=0.9 (108.90/108.90% от ФОР); СП: 369.41/12 190.55; 72/72% ФОР Кн1=0.85 (61.20/61.20% от ФОР);	9 100 м	127,00 67,07	55,64 0,00	1 142,96	603,61	500,74 0,00	5,7615	51,8535
192	ФЕРр69-1-3 ФЕР (февраль 2022)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича НР: 128.85/4 251.89; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР);	0,15 100 отверстий	933,66 933,66	0,00 0,00	140,05	140,05	0,00 0,00	119,7	17,955

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>СП: 61.62/2 033.51; 44/44% ФОТ (44.00/44.00% от ФОТ);</i>								
		<b>Строительный мусор</b>	<b>0,0225</b> т	<b>0</b>		<b>0,00</b>				
						<b>в базовых ценах</b>	<b>в текущих ценах</b>			
		<b>Итого ПЗ по разделу 3</b> <b>Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР-2001) (Изп=33 Изм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):</b>				<b>303 703,47</b>	<b>2 523 780,63</b>			
		ФОТ				14 426,38	476 070,54			
		(зарплата основная)				14 114,65	465 783,45			
		(зарплата машинистов)				311,73	10 287,09			
		Эксплуатация машин				3 227,56	39 150,30			
		Материалы				13 499,02	95 168,09			
		Основные материалы				272 862,24	1 923 678,79			
		<b>Накладные расходы</b>				15 672,35	517 186,17			
		<b>Сметная прибыль</b>				8 795,11	290 237,95			
		<b>Итого по разделу 3</b>				<b>328 170,93</b>	<b>3 331 204,75</b>			
		<b>Всего по разделу 3</b>				<b>328 170,93</b>	<b>3 331 204,75</b>			
<b>Раздел №4 Электротехнические работы</b>										
193	ФЕРр67-4-5 ФЕР (февраль 2022)	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп 323+24=347) <i>НР: 456.48/15 063.74; 91/91% ФОТ (91.00/91.00% от ФОТ); СП: 240.78/7 945.71; 48/48% ФОТ (48.00/48.00% от ФОТ);</i>	3,47 100 шт	145,98 143,48	2,50 1,08	506,56	497,88	8,68 3,75	17,89	62,0783
194	ФЕРм08-03-593-19 ФЕР (февраль 2022)	Светильник в подвесных потолках <i>НР: 2 949.71/97 340.75; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 1 550.88/51 179.16; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);</i>	3,23 100 шт	1 093,40 936,45	36,22 5,02	3 531,68	3 024,73	116,99 16,21	94,4	304,912
195	20.3.03.07-0094 ФССЦ (февраль 2022)	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	323 шт	766,88		247 702,24			0	0
196	ФЕРм08-03-593-10 ФЕР (февраль 2022)	Световые настенные указатели <i>НР: 76.08/2 510.68; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 40.00/1 320.05; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);</i>	0,1 100 шт	1 335,94 779,32	36,22 5,02	133,59	77,93	3,62 0,50	78,56	7,856
197	20.3.03.07-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00- U-BAP	10 шт	802,93		8 029,30			0	0
198	ФЕРм08-03-593-06 ФЕР (февраль 2022)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды,	0,26 100 шт	1 373,83 700,75	158,72 21,97	357,20	182,20	41,27 5,71	70,64	18,3664

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>одноламповый</b> <i>НР: 182.27/6 014.91; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 95.83/3 162.48; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);</i>								
199	20.3.03.07-0057 ФССЦ (февраль 2022)	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-Р (софиты для освещения класной доски)	26 шт	521,25		13 552,50			0	0
200	ФЕРм08-03-593-06 ФЕР (февраль 2022)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (спортзал) (б/у) <i>НР: 168.25/5 552.22; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 88.46/2 919.21; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);</i>	0,24 100 шт	1 373,83 700,75	158,72 21,97	329,72	168,18	38,09 5,27	70,64	16,9536
						<b>в базовых ценах</b>	<b>в текущих ценах</b>			
		<b>Итого ПЗ по разделу 4</b> <b>Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР-2001) (Изм=33 Изм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):</b>				<b>274 142,79</b>	<b>2 036 292,98</b>			
		ФОТ				3 982,36	131 417,88			
		(зарплата основная)				3 950,92	130 380,36			
		(зарплата машинистов)				31,44	1 037,52			
		Эксплуатация машин				208,65	2 530,92			
		Материалы				699,18	4 929,22			
		Основные материалы				269 284,04	1 898 452,48			
		<b>Накладные расходы</b>				3 832,79	126 482,30			
		<b>Сметная прибыль</b>				2 015,95	66 526,61			
		<b>Итого по разделу 4</b>				<b>279 991,53</b>	<b>2 229 301,89</b>			
		<b>Всего по разделу 4</b>				<b>279 991,53</b>	<b>2 229 301,89</b>			
<b>Раздел №5 Фасад и отмостка</b>										
201	ФЕРр53-15-1 ФЕР (февраль 2022)	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 <i>НР: 457.88/15 110.04; 92/92% ФОТ (92.00/92.00% от ФОТ); СП: 258.80/8 540.46; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);</i>	0,15 100 м2	4 668,83 3 304,47	115,40 13,50	700,32	495,67	17,31 2,03	397,65	59,6475
		Строительный мусор	3,72 т	0		0,00				
	06.1.01.05	Кирпич	0,78 1000 шт	0		0,00				

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	05.2.03.13-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	0,78 1000 шт	724,34		564,99			0	0
203	ФЕР15-01-065-01 ФЕР (февраль 2022)	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 22 302.41/735 979.75; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 10 321.06/340 595.07; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	13,11 100 м2	9 044,11 1 876,13	79,68 14,06	118 568,25	24 596,10	1 044,54 184,36	201,9515	2 647,584165
	07.2.06.03	Профиль стоечный	3 105,6279 м	0		0,00				
	12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный	1 573,2 м2	0		0,00				
204	08.1.02.23-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	1 507,65 м2	132,94		200 426,99			0	0
205	08.1.02.23-0022 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	283 м	7,03		1 989,49			0	0
206	08.1.02.23-0023 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	330 м	10,55		3 481,50			0	0
207	08.1.02.23-0024 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 50 мм	164 м	15,62		2 561,68			0	0
208	07.2.06.03-0062 ФССЦ (февраль 2022)	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	3 105,6279 м	17,57		54 565,88			0	0
209	12.2.05.10-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм (1311*0,1*1,1=144,21)	144,21 м3	717,98		103 539,90			0	0
210	12.1.02.11-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, пожарно- технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 1800 г/(м2*24ч), водоупорность 300 мм.вод.ст	157,32 10 м2	65,60		10 320,19			0	0
211	ФЕР08-07-001-02 ФЕР (февраль 2022)	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (42,6+15,75+13,16+16,63+12+20,25+16,38+16,38+25,1+15,35=193,66 м*6,5(Н)=1258,79м2	12,59 100 м2	781,19 432,22	5,75 1,01	9 835,13	5 441,60	72,39 12,75	50,025	629,81475



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		{Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 5 399.81/178 193.51; 110/110% ФОР Кн1=0.9 (99.00/99.00% от ФОР); СП: 3 198.98/105 566.15; 69/69% ФОР Кн1=0.85 (58.65/58.65% от ФОР);								
212	ФЕРр69-16-2 ФЕР (февраль 2022)	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см (разборка старой отмостки, устройство опалубки, подсыпка щебня толщ.10 см, бетонирование отмостки, разборка опалубки) НР: 4 745.51/156 602.00; 92/92% ФОР (92.00/92.00% от ФОР); СП: 2 269.59/74 896.61; 44/44% ФОР (44.00/44.00% от ФОР);	4,1 100 м2	7 878,05 1 024,44	2 502,94 233,65	32 300,00	4 200,20	10 262,05 957,96	126,63	519,183
	02.2.05.04	Щебень	41 м3	0		0,00				
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	20,5 м3	0		0,00				
213	02.2.05.04-0104 ФССЦ (февраль 2022)	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	41 м3	98,55		4 040,55			0	0
214	04.1.02.05-0006 ФССЦ (февраль 2022)	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	20,5 м3	592,76		12 151,58			0	0
215	ФЕРр63-10-1 ФЕР (февраль 2022)	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок (применительно- разборка облицовки откосов окон после облицовки фасада (2+2+2,3)*0,15*106ок.=100,2м2) НР: 15.62/515.43; 90/90% ФОР (90.00/90.00% от ФОР); СП: 7.81/257.72; 45/45% ФОР (45.00/45.00% от ФОР);	1,002 100 м2	20,87 14,62	6,25 2,70	20,91	14,65	6,26 2,71	7,31	7,32462
216	ФЕР15-01-050-04 ФЕР (февраль 2022)	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (2+2+2,3)*0,3*106ок.=200,34м2) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 3 156.91/104 178.14; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 1 460.95/48 211.33; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	2,003 100 м2	2 350,61 1 748,99	7,85 2,23	4 708,26	3 503,22	15,72 4,46	192,832	386,242496
	11.2.11.01	Листы облицовочные декоративные	210,315 м2	0		0,00				
217	11.3.03.05-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	210,315 м2	38,56		8 109,75			0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	ФЕР12-01-010-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (2,3*04*106окон=97,52м2) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 916.37/30 240.28; 109/109% ФОР Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОР); СП: 452.58/14 935.18; 57/57% ФОР Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОР);	0,9752 100 м2	7 497,02 953,49	27,35 4,39	7 311,09	929,84	26,67 4,28	111,78	109,007856
219	ФЕР15-01-063-02 ФЕР (февраль 2022)	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя(подшивка козырька, облицовка фронтона и карнизов козырька, столбов, стены тамбура) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 535.18/17 661.38; 100/100% ФОР Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОР); СП: 247.67/8 173.30; 49/49% ФОР Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОР);	0,472 100 м2	12 077,12 1 249,95	69,34 9,93	5 700,40	589,97	32,73 4,68	136,16	64,26752
	08.1.02.23	Сайдинг металлический с полимерным покрытием	55,696 м2	0		0,00				
220	08.1.02.23-0011 ФССЦ (февраль 2022)	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	55,696 м2	60,56		3 372,95			0	0
221	08.1.02.23-0022 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	8,2 м	7,03		57,65			0	0
222	08.1.02.23-0021 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	8,2 м	10,55		86,51			0	0
223	08.1.02.23-0024 ФССЦ (февраль 2022)	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороной 50 мм	36,8 м	15,62		574,82			0	0
						<b>в базовых ценах</b>	<b>в текущих ценах</b>			
		Итого ПЗ по разделу 5 Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР-2001) (Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):				584 988,79	5 214 541,47			
		ФОТ				40 944,48	1 351 167,84			
		(зарплата основная)				39 771,25	1 312 451,25			

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(зарплата машинистов)					1 173,23		38 716,59	
		Эксплуатация машин					11 477,67		139 224,14	
		Материалы					127 895,44		901 662,85	
		Основные материалы					405 844,43		2 861 203,23	
		<b>Накладные расходы</b>					37 529,69		1 238 480,53	
		<b>Сметная прибыль</b>					18 217,44		601 175,82	
		<b>Итого по разделу 5</b>					<b>640 735,92</b>		<b>7 054 197,82</b>	
	Федеральный закон от 03.08.2018 № 303-ФЗ; П=20%;	НДС 20%					128 147,18		1 410 839,56	
		<b>Всего по разделу 5</b>					<b>768 883,10</b>		<b>8 465 037,38</b>	
<b>Раздел №6 Крыльцо</b>										
224	ФЕР46-04-010-02 ФЕР (февраль 2022)	Разборка деревянных покрытий ступени и крыльца (выполнено по ж/б плитам перекрытия, уложенных друг на друга с выступом, образующему ступень) НР: 8.37/276.19; 91/91% ФОТ (91.00/91.00% от ФОТ); СП: 4.78/157.83; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);	0,032 100 м2	352,23 238,13	114,10 49,28	11,27	7,62	3,65 1,58	30,53	0,97696
		Строительный мусор	0,0256 т	0		0,00				
225	ФЕР46-04-008-04 ФЕР (февраль 2022)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР: 23.70/782.11; 91/91% ФОТ (91.00/91.00% от ФОТ); СП: 13.54/446.92; 52/52% ФОТ (52.00/52.00% от ФОТ);	0,21 100 м2	154,66 124,02	30,64 0,00	32,47	26,04	6,43 0,00	15,9	3,339
		Строительный мусор	0,4578 т	0		0,00				
226	ФЕР10-01-002-01 ФЕР (февраль 2022)	Установка стропил {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 163.18/5 385.05; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 78.48/2 590.03; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,72 м3	2 335,32 227,45	39,71 5,73	1 681,43	163,76	28,59 4,12	27,37	19,7064
227	ФЕРр58-12-2 ФЕР (февраль 2022)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали НР: 43.76/1 443.96; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 22.37/738.02; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	0,3 100 м2	1 473,96 155,54	22,48 6,52	442,18	46,66	6,74 1,96	19,59	5,877

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
228	ФЕР10-01-008-04 ФЕР (февраль 2022)	Устройство фронтонов {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 43.77/1 444.38; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 21.05/694.70; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,066 100 м2	5 416,33 667,05	86,25 15,23	357,48	44,03	5,69 1,00	78,2	5,1612
229	ФЕР10-01-008-05 ФЕР (февраль 2022)	Устройство карнизов {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 107.35/3 542.25; 108/108% ФОТ Кн1=0.9 (97.20/97.20% от ФОТ); СП: 51.63/1 703.71; 55/55% ФОТ Кн1=0.85 (46.75/46.75% от ФОТ);	0,078 100 м2	5 490,62 1 402,76	73,93 13,05	428,28	109,42	5,77 1,02	164,45	12,8271
230	ФЕР12-01-033-01 ФЕР (февраль 2022)	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения простой {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 97.33/3 211.78; 109/109% ФОТ Кн1=0.9 (98.10/98.10% от ФОТ); СП: 48.07/1 586.25; 57/57% ФОТ Кн1=0.85 (48.45/48.45% от ФОТ);	0,3 100 м2	417,98 325,66	35,04 5,05	125,39	97,70	10,51 1,52	37,26	11,178
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	0,3 кВт-ч	2,83		0,85				
231	08.3.09.04-0045 ФССЦ (февраль 2022)	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	34,5 м2	79,64		2 747,58			0	0
232	08.1.02.07-0034 ФССЦ (февраль 2022)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием(конек - 6м*0,4м=2,4м2)	2,4 м2	164,28		394,27			0	0
233	ФЕР11-01-011-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (по верху крыльца 2*4м и ступени 4*0,3) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзгм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 32.14/1 060.38; 112/112% ФОТ Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОТ); СП: 17.61/581.21; 65/65% ФОТ Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОТ);	0,092 100 м2	388,11 325,06	54,51 21,44	35,72	29,91	5,02 1,97	40,94	3,76648
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	0,18768 м3	0		0,00				
234	04.3.01.09-0016 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	0,18768 м3	600,00		112,61			0	0



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
235	ФЕР11-01-011-02 ФЕР (февраль 2022)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=6 к объему до тощ.50мм) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4.21/138.88; 112/112% ФОТ Кн1=0.9 (100.80/100.80% от ФОТ); СП: 2.31/76.12; 65/65% ФОТ Кн1=0.85 (55.25/55.25% от ФОТ);	0,552 100 м2	13,46 4,01	9,45 3,55	7,44	2,22	5,22 1,96	0,506	0,279312
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	0,28152 м3	0		0,00				
236	04.3.01.09-0016 ФССЦ (февраль 2022)	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	0,28152 м3	600,00		168,91			0	0
237	ФЕРр56-23-1 ФЕР (февраль 2022)	Обрамление проемов угловой сталью (обрамление ступеней уголком 40*40) НР: 10.68/352.49; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 5.58/184.08; 47/47% ФОТ (47.00/47.00% от ФОТ);	0,0296 т	6 727,13 394,68	21,93 6,29	199,12	11,68	0,65 0,19	44	1,3024
238	ФЕР27-07-003-01 ФЕР (февраль 2022)	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов цементным раствором {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 46.17/1 523.67; 113/113% ФОТ (113.00/113.00% от ФОТ); СП: 31.46/1 038.25; 77/77% ФОТ (77.00/77.00% от ФОТ);	0,092 100 м2	972,82 430,32	518,20 13,81	89,50	39,59	47,67 1,27	52,67	4,84564
	05.2.04.04	Плиты бетонные тротуарные гладкие	9,2 м2	0		0,00				
239	05.2.02.21-0032 ФССЦ (февраль 2022)	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагрень, толщина 40 мм	9,2 м2	62,96		579,23			0	0
240	ФЕР15-04-030-04 ФЕР (февраль 2022)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (уголка на крыльце) {Методика, утвержденная приказом Минстроя от 04 августа 2020 г. № 421/пр, п.58.6 (К Кзтр=1.15; Кзтм=1.25; Квэм=1.25)} НР: 4.56/150.67; 100/100% ФОТ Кн1=0.9 (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 2.11/69.73; 49/49% ФОТ Кн1=0.85 (41.65/41.65% от ФОТ);	0,0077 100 м2	749,63 658,21	2,85 0,61	5,77	5,07	0,02 0,00	74,29	0,572033
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	0,00018942 т	0		0,00				
241	14.4.02.04-0006 ФССЦ (февраль 2022)	Краска для наружных работ, коричневая	0,00018942 т	17 796,96		3,37			0	0
						в базовых ценах	в текущих ценах			

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Итого ПЗ по разделу 6</b>					<b>7 422,87</b>		<b>68 118,12</b>	
		<b>Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР-2001) (Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05):</b>								
		ФОТ					600,29		19 809,57	
		(зарплата основная)					583,70		19 262,10	
		(зарплата машинистов)					16,59		547,47	
		Эксплуатация машин					125,96		1 527,89	
		Материалы					2 706,39		19 080,05	
		Основные материалы					4 006,82		28 248,08	
		<b>Накладные расходы</b>					585,22		19 311,81	
		<b>Сметная прибыль</b>					298,99		9 866,85	
		<b>Итого по разделу 6</b>					<b>8 307,08</b>		<b>97 296,78</b>	
		<b>Всего по разделу 6</b>					<b>8 307,08</b>		<b>97 296,78</b>	
<b>Раздел №7 АПС</b>										
242	ФЕРм10-08-002-02 ФЕР (февраль 2022)	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении НР: 1 178.06/38 876.11; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 602.12/19 870.01; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	81 шт	19,24 16,16	0,00 0,00	1 558,44	1 308,96	0,00 0,00	1,68	136,08
243	61.2.02.01-1004 ФССЦ (февраль 2022)	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	81 шт	116,52		9 438,12			0	0
244	ФЕРм10-01-039-06 ФЕР (февраль 2022)	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР: 245.66/8 106.91; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 125.56/4 143.53; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	16 шт	17,40 17,06	0,00 0,00	278,40	272,96	0,00 0,00	2	32
245	ФЕРм08-03-593-10 ФЕР (февраль 2022)	Световые настенные указатели НР: 258.68/8 536.28; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 136.01/4 488.15; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);	0,34 100 шт	1 335,94 779,32	36,22 5,02	454,22	264,97	12,31 1,71	78,56	26,7104
246	61.2.02.03-0027 ФССЦ (февраль 2022)	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-ЗПА	1,6 10 шт	798,26		1 277,22			0	0
247	20.3.04.07-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 (ЛЮКС 12В "ВЫХОД")	28 шт	18,13		507,64			0	0
248	20.3.04.07-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25 (ЛЮКС 12В "СТРЕЛКА")	6 шт	18,13		108,78			0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
249	ФЕРм10-08-002-02 ФЕР (февраль 2022)	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении НР: 29.09/959.90; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 14.87/490.62; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	2 шт	19,24 16,16	0,00 0,00	38,48	32,32	0,00 0,00	1,68	3,36
250	61.2.02.01-0097 ФССЦ (февраль 2022)	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	0,2 10 шт	10 629,09		2 125,82			0	0
251	ФЕРм10-08-001-10 ФЕР (февраль 2022)	Приборы приемно-контрольные объектовые на 1 луч НР: 29.47/972.38; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 15.06/496.99; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	1 шт	36,58 32,74	0,00 0,00	36,58	32,74	0,00 0,00	3,3	3,3
252	61.2.04.06-0012 ФССЦ (февраль 2022)	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	1 шт	1 444,49		1 444,49			0	0
253	ФЕРм10-08-019-01 ФЕР (февраль 2022)	Коробка ответвительная на стене НР: 122.98/4 058.21; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 62.85/2 074.20; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	28 шт	5,29 4,88	0,00 0,00	148,12	136,64	0,00 0,00	0,5	14
254	20.5.02.04-0001 ФССЦ (февраль 2022)	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	28 шт	20,70		579,60			0	0
255	ФЕРм10-08-001-12 ФЕР (февраль 2022)	Устройства промежуточные на количество лучей 5 НР: 22.36/737.75; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 11.43/377.07; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	1 шт	29,20 24,84	0,00 0,00	29,20	24,84	0,00 0,00	2,4	2,4
256	61.2.07.06-0005 ФССЦ (февраль 2022)	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	0,01 100 шт	5 459,00		54,59			0	0
257	ФЕРм10-08-019-01 ФЕР (февраль 2022)	Коробка ответвительная на стене НР: 131.76/4 348.08; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 67.34/2 222.35; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	30 шт	5,29 4,88	0,00 0,00	158,70	146,40	0,00 0,00	0,5	15
258	61.2.07.02-0051 ФССЦ (февраль 2022)	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	30 шт	68,82		2 064,60			0	0
259	ФЕРм10-08-001-07 ФЕР (февраль 2022)	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок линейный НР: 10.45/344.73; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 5.34/176.19; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	0,3 10 лучей	44,16 38,69	0,00 0,00	13,25	11,61	0,00 0,00	3,9	1,17
260	61.2.04.06-0022 ФССЦ (февраль 2022)	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	3 шт	333,07		999,21			0	0
261	ФЕРм10-04-101-07 ФЕР (февраль 2022)	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении НР: 775.49/25 591.01; 95/95% ФОТ (95.00/95.00% от ФОТ); СП: 432.64/14 277.09; 53/53% ФОТ (53.00/53.00% от ФОТ);	45 шт	30,77 18,14	0,00 0,00	1 384,65	816,30	0,00 0,00	2	90

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	61.3.02.01-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-1	45 шт	109,45		4 925,25			0	0
263	ФЕРм10-08-001-04 ФЕР (февраль 2022)	Приборы ПС на 4 луча НР: 92.23/3 043.66; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 47.14/1 555.65; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	3 шт	39,39 34,16	0,00 0,00	118,17	102,48	0,00 0,00	3,3	9,9
264	61.2.07.04-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	1 шт	172,18		172,18			0	0
265	61.2.07.02-0028 ФССЦ (февраль 2022)	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	2 шт	692,04		1 384,08			0	0
266	ФЕРм08-01-121-01 ФЕР (февраль 2022)	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-1, СК-1 НР: 76.90/2 537.75; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 40.43/1 334.28; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);	4 шт	40,47 19,82	0,00 0,00	161,88	79,28	0,00 0,00	2,06	8,24
267	62.4.01.01-0002 ФССЦ (февраль 2022)	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	3 шт	56,37		169,11			0	0
268	62.4.01.01-0004 ФССЦ (февраль 2022)	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	1 шт	77,50		77,50			0	0
269	ФЕРм10-08-003-03 ФЕР (февраль 2022)	Устройство ультразвуковое, блок питания и контроля НР: 99.25/3 275.32; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 50.73/1 674.05; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	3 шт	41,36 36,76	0,00 0,00	124,08	110,28	0,00 0,00	3,6	10,8
270	62.4.02.01-0069 ФССЦ (февраль 2022)	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М (ИВЭПР 24/3,5 исп.2*7)	3 шт	859,22		2 577,66			0	0
271	ФЕРм10-08-001-13 ФЕР (февраль 2022)	Устройства промежуточные на количество лучей 1 НР: 11.03/363.83; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 5.64/185.96; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	1 шт	15,69 12,25	0,00 0,00	15,69	12,25	0,00 0,00	1,2	1,2
272	61.2.07.02-0079 ФССЦ (февраль 2022)	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	1 шт	153,02		153,02			0	0
273	ФЕРм08-03-575-01 ФЕР (февраль 2022)	Прибор или аппарат НР: 29.74/981.43; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 15.64/516.01; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);	3 шт	10,60 10,22	0,00 0,00	31,80	30,66	0,00 0,00	1,03	3,09
274	62.1.01.09-0026 ФССЦ (февраль 2022)	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	2 шт	12,00		24,00			0	0
275	62.1.02.03-0003 ФССЦ (февраль 2022)	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	1 10 шт	188,50		188,50			0	0
276	ФЕРм10-08-001-09 ФЕР (февраль 2022)	Приборы приемно-контрольные объектовые на 2 луча НР: 53.10/1 752.30; 90/90% ФОТ (90.00/90.00% от ФОТ); СП: 27.14/895.62; 46/46% ФОТ (46.00/46.00% от ФОТ);	1 шт	63,38 59,00	0,00 0,00	63,38	59,00	0,00 0,00	5,7	5,7



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277	61.2.04.10-0013 ФССЦ (февраль 2022)	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" (С2000-М)	1 шт	1 576,99		1 576,99			0	0
278	ФЕРм08-02-390-01 ФЕР (февраль 2022)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм НР: 2 406.53/79 415.53; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 1 265.29/41 754.56; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);	16 100 м	206,76 154,92	0,31 0,14	3 308,16	2 478,72	4,96 2,24	16,29	260,64
279	20.2.05.04-0025 ФССЦ (февраль 2022)	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	16 м	1,71		27,36			0	0
280	ФЕРм08-02-399-02 ФЕР (февраль 2022)	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> НР: 915.10/30 198.23; 97/97% ФОТ (97.00/97.00% от ФОТ); СП: 481.13/15 877.42; 51/51% ФОТ (51.00/51.00% от ФОТ);	26,5 100 м	47,95 35,34	1,81 0,26	1 270,68	936,51	47,97 6,89	3,76	99,64
281	21.1.08.01-0311 ФССЦ (февраль 2022)	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1,6 1000 м	2 612,58		4 180,13			0	0
282	21.1.06.10-0235 ФССЦ (февраль 2022)	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	0,05 1000 м	11 531,72		576,59			0	0
283	21.1.08.01-0312 ФССЦ (февраль 2022)	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1	1 1000 м	4 097,94		4 097,94			0	0
						<b>в базовых ценах</b>	<b>в текущих ценах</b>			
		<b>Итого ПЗ по разделу 7:</b>				<b>47 924,26</b>	<b>515 822,62</b>			
		ФОТ				6 867,76	226 635,83			
		(зарплата основная)				6 856,92	226 278,22			
		(зарплата машинистов)				10,84	357,61			
		Эксплуатация машин				65,24	791,36			
		Материалы				2 271,72	16 015,59			
		Основные материалы				38 558,20	271 835,23			
		Оборудование				172,18	902,22			
		<b>Накладные расходы</b>				<b>6 487,88</b>	<b>214 099,41</b>			
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>3 406,36</b>	<b>112 409,75</b>			
		<b>Итого по разделу 7</b>				<b>57 818,50</b>	<b>842 331,78</b>			
		<b>Всего по разделу 7</b>				<b>57 818,50</b>	<b>842 331,78</b>			
<b>Раздел №8 Грузоперевозки</b>										
284	01-01-01-043 ФСЦ на перевозки грузов для строительства	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м <sup>3</sup>	98,75 1 т груза	3,28 0,00	3,28 0,00	323,90	0,00	323,90 0,00	0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(февраль 2022)									
285	03-21-01-178 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 178 км (перевозка строительного мусора до полигона ТКО в Белохолуницкий район на расстояние 178 км) (ФССЦ 999-9900)	98,75 1 т груза	77,55 0,00	77,55 0,00	7 658,06	0,00	7 658,06 0,00	0	0
286	03-21-01-200 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 200 км (перевозка грузов 1 кл. (раствор)из г. Киров до с. Лойно на расстояние 270 км) (04.3.01.09-0015)	189,72 1 т груза	86,21 0,00	86,21 0,00	16 355,76	0,00	16 355,76 0,00	0	0
287	03-21-01-201 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км	13 280,4 1 т груза	0,37 0,00	0,37 0,00	4 913,75	0,00	4 913,75 0,00	0	0
288	03-21-01-030 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	-189,72 1 т груза	19,29 0,00	19,29 0,00	-3 659,70	0,00	-3 659,70 0,00	0	0
289	03-01-01-200 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 200 км(перевозка грузов 1 кл. из г. Киров до с. Лойно на расстояние 270 км)(07.1.01.03, 05.2.03.16-0001, 11.2.11.04-0052, 01.6.03.04-0126, 06.2.05.03-0 001, 14.4.01.02-0012, 04.3.02.05-0001, 06.1.01.05-0014, 14.1.06.02-0001, 18.5.10.05-1002, 18.5.13.01-0003, 08.1.02.23-0011, 02.2.05.04-0104, 08.1.02.23-0011, 05.2.02.21-0032, 08.3.09.04-0045, 08.3.05.05-0051, 07.2.07.13-0071)	250,28 1 т груза	64,94 0,00	64,94 0,00	16 253,18	0,00	16 253,18 0,00	0	0
290	03-01-01-201 ФСЦ на перевозки грузов для	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км (κ=70 κ объему)(07.1.01.03, 05.2.03.16-0001,	17 519,6 1 т груза	0,26 0,00	0,26 0,00	4 555,10	0,00	4 555,10 0,00	0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	строительства (февраль 2022)	11.2.11.04-0052, 01.6.03.04-0126, 06.2.05.03-0001, 14.4.01.02-0012, 04.3.02.05-0001, 06.1.01.05-0014, 14.1.06.02-0001, 18.5.10.05-1002, 18.5.13.01-0003- 0005, 08.1.02.23-0011, 02.2.05.04-0104, 08.1.02.23-0011, 05.2.02.21-0032, 08.3.09.04-0045, 08.3.05.05-0051, 07.2.07.13-0071)								
291	03-01-01-030 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км(07.1.01.03, 05.2.03.16-0001, 11.2.11.04-0052, 01.6.03.04-0126, 06.2.05.03-0001, 14.4.01.02-0012, 04.3.02.05-0001, 06.1.01.05-0014, 14.1.06.02-0001, 18.5.10.05-1002, 18.5.13.01-0003, 08.1.02.23-0011, 02.2.05.04-0104, 08.1.02.23-0011, 05.2.02.21-0032, 08.3.09.04-0045, 08.3.05.05-0051, 07.2.07.13-0071)	-250,28 1 т груза	18,16 0,00	18,16 0,00	-4 545,08	0,00	-4 545,08 0,00	0	0
292	03-02-02-200 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км(перевозка грузов 2 кл. из г. Кирова до с. Лойно на расстояние 270 км) (11.2.02.01, 11.3.02.03-0015, 06.2.01.02-0012, 24.3.03.02-0001, 24.3.02.05-0052, 01.7.16.02-0001, 18.2.01.06-0001, 01.6.04.02-0011)	101,08 1 т груза	162,24 0,00	162,24 0,00	16 399,22	0,00	16 399,22 0,00	0	0
293	03-02-02-201 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км (к=70 к объему) (11.2.02.01, 11.3.02.03-0015, 06.2.01.02-0012, 24.3.03.02-0001, 24.3.02.05-0052, 01.7.16.02-0001, 18.2.01.06-0001, 01.6.04.02-0011)	7 075,6 1 т груза	0,68 0,00	0,68 0,00	4 811,41	0,00	4 811,41 0,00	0	0
294	03-02-02-030	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми	-101,08	40,20	40,20	-4 063,42	0,00	-4 063,42	0	0

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км(11.2.02.01, 11.3.02.03-0015, 06.2.01.02-0012, 24.3.03.02-0001, 24.3.02.05-0052, 01.7.16.02-0001, 18.2.01.66-0001, 01.6.04.02-0011)	1 т груза	0,00	0,00			0,00		
295	03-02-03-200 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (перевозка грузов 3 кл. на расстояние 270 км из г. Кирова до с. Лойно) (11.3.01.02, 20.3.03.07-0094, 20.3.03.07-0002, 14.3.02.01-0023, 14.4.02.04-0262)	12,082 1 т груза	227,94 0,00	227,94 0,00	2 753,97	0,00	2 753,97 0,00	0	0
296	03-02-03-201 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км (к=70 к объему)(11.3.01.02, 20.3.03.07-0094, 20.3.03.07-0002, 14.3.02.01-0023, 14.4.02.04-0262)	845,74 1 т груза	0,96 0,00	0,96 0,00	811,91	0,00	811,91 0,00	0	0
297	03-02-03-030 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км(11.3.01.02, 20.3.03.07-0094, 20.3.03.07-0002, 14.3.02.01-0023, 14.4.02.04-0262)	-12,082 1 т груза	56,48 0,00	56,48 0,00	-682,39	0,00	-682,39 0,00	0	0
298	03-02-04-200 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов IV класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 200 км (12.2.05.10-0001)	21,374 1 т груза	306,45 0,00	306,45 0,00	6 550,06	0,00	6 550,06 0,00	0	0
299	03-02-04-201 ФСЦ на перевозки грузов для строительства	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км(12.2.05.10-0001)	1 496,18 1 т груза	1,29 0,00	1,29 0,00	1 930,07	0,00	1 930,07 0,00	0	0



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(февраль 2022)									
300	03-02-04-030 ФСЦ на перевозки грузов для строительства (февраль 2022)	Перевозка грузов IV класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 30 км(12.2.05.10- 0001)	-21,374 1 т груза	75,93 0,00	75,93 0,00	-1 622,93	0,00	-1 622,93 0,00	0	0
						<b>в базовых ценах</b>		<b>в текущих ценах</b>		
		<b>Итого ПЗ по разделу 8:</b>				<b>68 742,87</b>		<b>977 105,25</b>		
		Эксплуатация машин				68 742,87		977 105,25		
		<b>Накладные расходы</b>				0,00		0,00		
		<b>Сметная прибыль</b>				0,00		0,00		
		<b>Итого по разделу 8</b>				<b>68 742,87</b>		<b>977 105,25</b>		
		<b>Всего по разделу 8</b>				<b>68 742,87</b>		<b>977 105,25</b>		
		<b>Итого ПЗ по смете, в т.ч:</b>				<b>2 460 190,59</b>		<b>22 464 189,49</b>		
		[Образование (письмо Минстроя России от 24.08.2024 г. №49013-ИФ/09, прил.4, по состоянию на 01.01.2000г.) (Ио=5.24)]				172,18		902,22		
		Оборудование				172,18		902,22		
		[Кировская область (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.3, Автомобили-самосвалы, к ФЕР-2001) (Ивсего=13.31)]				25 591,77		340 626,50		
		Эксплуатация машин				25 591,77		340 626,50		
		[Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР- 2001) (Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05)]				47 752,08		514 920,40		
		Зарплата рабочих				6 856,92		226 278,22		
		Зарплата машинистов				10,84		357,61		
		Эксплуатация машин				65,24		791,36		
		Материалы				2 271,72		16 015,59		
		Основные материалы				38 558,20		271 835,23		
		<b>[Объекты образования Школы (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.1, Кировская область, к ФЕР- 2001)#Изп=33 Иэм=12.13 Изпм=33 Им=7.05 Иом=7.05]</b>				<b>2 343 523,46</b>		<b>20 971 261,62</b>		
		Зарплата рабочих				163 618,52		5 399 411,16		
		Зарплата машинистов				6 309,40		208 210,20		

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин					40 063,12		485 965,64	
		Материалы					387 303,42		2 730 489,11	
		Основные материалы					1 752 538,40		12 355 395,71	
		<b>[Кировская область (письмо Минстроя России от 29.07.2024 г. №43022-ИФ/09, прил.3, Автомобили бортовые, к ФЕР-2001) (Итого=14.75)]</b>					<b>43 151,10</b>		<b>636 478,75</b>	
		Эксплуатация машин					43 151,10		636 478,75	
		<b>Накладные расходы</b>					<b>166 803,77</b>		<b>5 504 522,80</b>	
"Раздел 1"		Проемы 90/90% ФОТ					1 084,18		35 777,90	
"Раздел 1"		Строительные металлические конструкции (за исключением п.9.1 - строительные металлические конструкции атомных электрических станций) 93/93% ФОТ Кн1=0.9					433,44		14 303,54	
"Раздел 1"		Стены 92/92% ФОТ					398,66		13 155,82	
"Раздел 1"		Отделочные работы 100/100% ФОТ Кн1=0.9					34 213,61		1 129 049,80	
"Раздел 1"		Деревянные конструкции 108/108% ФОТ Кн1=0.9					1 822,58		60 145,92	
"Раздел 1"		Кровли 109/109% ФОТ Кн1=0.9					12,68		418,62	
"Раздел 1"		Полы 89/89% ФОТ					2 437,44		80 435,53	
"Раздел 1"		Полы 112/112% ФОТ Кн1=0.9					20 549,88		678 146,82	
"Раздел 1"		Перегородки 92/92% ФОТ					35,90		1 184,52	
"Раздел 1"		Стекольные, обойные и облицовочные работы 90/90% ФОТ					522,37		17 238,04	
"Раздел 1"		Конструкции из кирпича и блоков 110/110% ФОТ Кн1=0.9					1 858,55		61 332,10	
"Раздел 1"		Штукатурные работы 89/89% ФОТ					7 156,35		236 159,60	
"Раздел 1"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка					127,01		4 191,41	

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 91/91% ФОТ								
"Раздел 1"		Малярные работы 90/90% ФОТ					330,57		10 908,77	
"Раздел 1"		Лестницы, крыльца 89/89% ФОТ					92,92		3 066,40	
"Раздел 1"		Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий 116/116% ФОТ Кн1=0.9					218,18		7 199,65	
"Раздел 2"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 91/91% ФОТ					1 809,12		59 700,86	
"Раздел 2"		Деревянные конструкции 108/108% ФОТ					1 068,35		35 255,60	
"Раздел 2"		Крыши, кровли 90/90% ФОТ					14 506,46		478 713,43	
"Раздел 2"		Кровли 109/109% ФОТ Кн1=0.9					11 780,08		388 742,19	
"Раздел 2"		Деревянные конструкции 108/108% ФОТ Кн1=0.9					408,19		13 469,57	
"Раздел 2"		Конструкции из кирпича и блоков 110/110% ФОТ Кн1=0.9					492,53		16 253,32	
"Раздел 2"		Отделочные работы 100/100% ФОТ Кн1=0.9					950,70		31 372,85	
"Раздел 2"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) 121/121% ФОТ Кн1=0.9					386,09		12 740,32	
"Раздел 3"		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое 103/103% ФОТ					597,83		19 728,25	
"Раздел 3"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения,					11 374,26		375 350,41	

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вентиляция и кондиционирование воздуха) 121/121% ФОТ Кн1=0.9								
"Раздел 3"		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка 87/87% ФОТ					958,75		31 638,59	
"Раздел 3"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) 121/121% ФОТ					2 612,66		86 217,03	
"Раздел 3"		Прочие ремонтно-строительные работы 92/92% ФОТ					128,85		4 251,89	
"Раздел 4"		Электромонтажные работы 91/91% ФОТ					456,48		15 063,74	
"Раздел 4"		Электротехнические установки на других объектах (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 97/97% ФОТ					3 376,31		111 418,56	
"Раздел 5"		Стены 92/92% ФОТ					457,88		15 110,04	
"Раздел 5"		Отделочные работы 100/100% ФОТ Кн1=0.9					25 994,50		857 819,27	
"Раздел 5"		Конструкции из кирпича и блоков 110/110% ФОТ Кн1=0.9					5 399,81		178 193,51	
"Раздел 5"		Прочие ремонтно-строительные работы 92/92% ФОТ					4 745,51		156 602,00	
"Раздел 5"		Стекольные, обойные и облицовочные работы 90/90% ФОТ					15,62		515,43	
"Раздел 5"		Кровли 109/109% ФОТ Кн1=0.9					916,37		30 240,28	
"Раздел 6"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 91/91% ФОТ					32,07		1 058,30	
"Раздел 6"		Деревянные конструкции 108/108% ФОТ Кн1=0.9					314,30		10 371,68	
"Раздел 6"		Крыши, кровли 90/90% ФОТ					43,76		1 443,96	



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"Раздел 6"		Кровли 109/109% ФОТ Кн1=0.9					97,33		3 211,78	
"Раздел 6"		Полы 112/112% ФОТ Кн1=0.9					36,35		1 199,26	
"Раздел 6"		Проемы 90/90% ФОТ					10,68		352,49	
"Раздел 6"		Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 113/113% ФОТ					46,17		1 523,67	
"Раздел 6"		Отделочные работы 100/100% ФОТ Кн1=0.9					4,56		150,67	
"Раздел 7"		Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 90/90% ФОТ					2 025,44		66 839,18	
"Раздел 7"		Электротехнические установки на других объектах (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 97/97% ФОТ					3 686,95		121 669,22	
"Раздел 7"		Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 95/95% ФОТ					775,49		25 591,01	
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>84 425,36</b>		<b>2 786 036,30</b>	
"Раздел 1"		Проемы 47/47% ФОТ					566,18		18 684,01	
"Раздел 1"		Строительные металлические конструкции (за исключением п.9.1 - строительные металлические конструкции атомных электрических станций) 62/62% ФОТ Кп1=0.85					272,91		9 005,93	
"Раздел 1"		Стены 52/52% ФОТ					225,32		7 435,89	
"Раздел 1"		Отделочные работы 49/49% ФОТ Кп1=0.85					15 833,30		522 499,15	
"Раздел 1"		Деревянные конструкции					876,62		28 928,22	

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		55/55% ФОТ Кп1=0.85								
"Раздел 1"		Кровли 57/57% ФОТ Кп1=0.85					6,26		206,75	
"Раздел 1"		Полы 49/49% ФОТ					1 341,97		44 284,73	
"Раздел 1"		Полы 65/65% ФОТ Кп1=0.85					11 263,71		371 702,49	
"Раздел 1"		Перегородки 49/49% ФОТ					19,12		630,88	
"Раздел 1"		Стекольные, обойные и облицовочные работы 45/45% ФОТ					261,19		8 619,03	
"Раздел 1"		Конструкции из кирпича и блоков 69/69% ФОТ Кп1=0.85					1 101,04		36 334,62	
"Раздел 1"		Штукатурные работы 44/44% ФОТ					3 537,97		116 753,06	
"Раздел 1"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 52/52% ФОТ					72,58		2 395,09	
"Раздел 1"		Малярные работы 46/46% ФОТ					168,96		5 575,59	
"Раздел 1"		Лестницы, крыльца 45/45% ФОТ					46,98		1 550,43	
"Раздел 1"		Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий 80/80% ФОТ Кп1=0.85					142,11		4 689,43	
"Раздел 2"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 52/52% ФОТ					1 033,78		34 114,78	
"Раздел 2"		Деревянные конструкции 55/55% ФОТ					544,07		17 954,24	
"Раздел 2"		Крыши, кровли 46/46% ФОТ					7 414,41		244 675,75	
"Раздел 2"		Кровли					5 817,99		191 993,46	

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		57/57% ФОТ Кп1=0.85								
"Раздел 2"		Деревянные конструкции 55/55% ФОТ Кп1=0.85					196,32		6 478,42	
"Раздел 2"		Конструкции из кирпича и блоков 69/69% ФОТ Кп1=0.85					291,78		9 628,86	
"Раздел 2"		Отделочные работы 49/49% ФОТ Кп1=0.85					439,96		14 518,66	
"Раздел 2"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) 72/72% ФОТ Кп1=0.85					216,98		7 159,85	
"Раздел 3"		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое 52/52% ФОТ					301,81		9 959,89	
"Раздел 3"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) 72/72% ФОТ Кп1=0.85					6 392,16		210 940,73	
"Раздел 3"		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка 44/44% ФОТ					484,88		16 001,13	
"Раздел 3"		Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха) 72/72% ФОТ					1 554,64		51 302,69	
"Раздел 3"		Прочие ремонтно-строительные работы 44/44% ФОТ					61,62		2 033,51	
"Раздел 4"		Электромонтажные работы 48/48% ФОТ					240,78		7 945,71	
"Раздел 4"		Электротехнические установки на других объектах (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 51/51% ФОТ					1 775,17		58 580,90	
"Раздел 5"		Стены 52/52% ФОТ					258,80		8 540,46	
"Раздел 5"		Отделочные работы 49/49% ФОТ Кп1=0.85					12 029,68		396 979,70	

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"Раздел 5"		Конструкции из кирпича и блоков 69/69% ФОТ Кп1=0.85					3 198,98		105 566,15	
"Раздел 5"		Прочие ремонтно-строительные работы 44/44% ФОТ					2 269,59		74 896,61	
"Раздел 5"		Стекольные, обойные и облицовочные работы 45/45% ФОТ					7,81		257,72	
"Раздел 5"		Кровли 57/57% ФОТ Кп1=0.85					452,58		14 935,18	
"Раздел 6"		Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом 52/52% ФОТ					18,32		604,75	
"Раздел 6"		Деревянные конструкции 55/55% ФОТ Кп1=0.85					151,16		4 988,44	
"Раздел 6"		Крыши, кровли 46/46% ФОТ					22,37		738,02	
"Раздел 6"		Кровли 57/57% ФОТ Кп1=0.85					48,07		1 586,25	
"Раздел 6"		Полы 65/65% ФОТ Кп1=0.85					19,92		657,33	
"Раздел 6"		Проемы 47/47% ФОТ					5,58		184,08	
"Раздел 6"		Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 77/77% ФОТ					31,46		1 038,25	
"Раздел 6"		Отделочные работы 49/49% ФОТ Кп1=0.85					2,11		69,73	
"Раздел 7"		Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 46/46% ФОТ					1 035,22		34 162,24	
"Раздел 7"		Электротехнические установки на других объектах (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 51/51% ФОТ					1 938,50		63 970,42	
"Раздел 7"		Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного					432,64		14 277,09	



№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Кол-во	Цена единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатаци и машин	всего	оплаты труда	эксплуатаци и машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оборудования (за исключением п.52 - устройство средств посадки самолетов и систем управления воздушным движением на аэродромах) 53/53% ФОТ								
		<b>Итого по смете</b>				<b>2 839 566,90</b>		<b>32 165 588,15</b>		
	Федеральный закон от 03.08.2018 № 303-ФЗ; П=20%;	НДС 20%						6 433 117,63		
		<b>Всего по смете</b>				<b>2 839 566,90</b>		<b>38 598 705,78</b>		