

ДОГОВОР № 1
на выполнение ремонтных работ в помещениях групповых
(№13,14,28,29 по плану БТИ) в корпусе №1
Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения
детский сад № 3 «Светлячок»

г. Кировград

«10» мая 2018 г.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 3 «Светлячок», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заведующего Замятиной Марины Александровны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж-ТН», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Захарова Валерия Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, с соблюдением требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и иного действующего законодательства, на основании результатов проведения запроса предложений (протокол подведения итогов от «10» мая 2018 года), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, Подрядчик обязуется выполнить ремонтные работы в помещениях групповых (№13,14,28,29 по плану БТИ) в корпусе №1 по адресу: г.Кировград, ул. Кировградская, д.27 согласно локальных сметных расчётов № 86-07-17, № 49-03-18 после, чего Заказчик обязуется принять работы и оплатить.

1.2. Объем, вид и срок исполнения работ устанавливается в соответствии с условиями настоящего Договора, техническим заданием на выполнение работ и локальными сметными расчётами, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора. Виды работ, выполняемых Подрядчиком, определены в Локальных сметных расчетах, являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

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

1.4. Для проведения работ, указанных в п. 1.1. настоящего Договора, Подрядчик использует собственное сырье и материалы, (согласно Локальных сметных расчетов). Стоимость сырья и материалов и оборудования включается в цену работ, установленную настоящим Договором.

1.5. Подрядчик обязуется завершить ремонтные работы и сдать завершенный ремонт объект, в установленном законодательством порядке.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ, подлежащих выполнению по настоящему Договору, согласно локальных сметных расчетов № 86-07-17, № 49-03-18 составляет 1 301 000,63 рублей (один миллион триста одна тысяча рублей 63 копейки) , в том числе НДС 198 457,63 рублей.

2.2. Стоимость Договора включает в себя стоимость материалов, конструкций и оборудования, с учетом их доставки на объект, командировочных расходов, стоимость выполнения работ и всех обязательных расходов (на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, оплату за размещение отходов, загрязнение окружающей среды, размещение грунта, отходов и других обязательных платежей).

2.3. Окончательный расчет за выполненные работы проводится Заказчиком за фактически выполненные объемы работ, после подписания сторонами Акта о приёмке объемов выполненных работ Форма № КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ Форма № КС-3, оформленного в установленном порядке, после сдачи исполнительной технической документации согласно требованиям СНиП в течение 30 календарных дней при условии уборки и вывоза строительного мусора в полном объеме и предъявлении подтверждающих документов по складированию мусора.

2.4. Подрядчиком предоставляется обеспечение исполнения Договора в размере 5 % начальной (максимальной) цены договора, в виде безотзывной банковской гарантии, либо передачи в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязательства Подрядчика

Для выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик принимает на себя обязательства:

3.1.1. В течение 3-х дней с момента заключения настоящего Договора представить Заказчику календарный график производства работ. Подрядчик обязуется произвести работы в соответствии с объемами, указанными в техническом задании выполняемых работ и локальном сметном расчете.

3.1.2. Выполнить все работы, указанные в п. 1.1. настоящего Договора с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему, и сдать объект Заказчику в установленный срок.

3.1.3. Осуществить в установленном порядке временные присоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке .

3.1.4. Обеспечить в ходе ремонтных работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории.

3.1.5. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с техническим заданием выполняемых работ, Локальным сметным расчётом, календарным графиком производства работ, строительными нормами и правилами и техническими регламентами;

- качество выполнения всех работ в соответствии с техническим заданием выполняемых работ, Локальным сметным расчётом и действующими нормами и техническими условиями;

- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта, равного трем годам;

3.1.6. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

3.1.7. Предъявлять инспектору по техническому надзору МКУ «УКС» КГО документы, подтверждающие качество применяемых строительных материалов и конструкций.

3.1.8. Предъявлять инспектору по техническому надзору МКУ «УКС» КГО выполненные ремонтные работы, визуальный осмотр которых после завершения ремонта затруднен или невозможен (скрытые работы) с последующим оформлением Акта освидетельствования скрытых работ, приступать к выполнению последующих за скрытыми видами работ, только после приемки Заказчиком и инспектором по техническому надзору МКУ «УКС» КГО скрытых работ и составления Актов освидетельствования скрытых работ. Акты на скрытые работы после их приемки передавать Заказчику.

Заблаговременно уведомлять в письменном виде представителя Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций и систем, но не позднее, чем за 2 календарных дня до начала этой приемки. Если представитель Заказчика не явится к указанному сроку проведения

промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций и систем, то Подрядчик составляет односторонний акт и считает работы принятыми, при этом ответственность за качество выполненных работ с Подрядчика не снимается. Вскрытие работ в этом случае по требованию Заказчика производится за его счет.

3.1.9. Подрядчик обязан компенсировать Заказчику затраты по фактически потребленной им при проведении ремонтных работ электроэнергии. Заказчик предоставляет Подрядчику точку подключения электроэнергии на месте выполнения работ. Компенсация затрат осуществляется на основании данных о количестве фактически потребленной подрядчиком электроэнергии, зафиксированной в акте о показаниях счетчика присоединенного к точке подключения.

3.1.10. При готовности объекта известить об этом Заказчика в трехдневный срок.

3.1.11. Подрядчик не вправе выполнять указания Заказчика, если это может привести к нарушению требований, обязательных для сторон по охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

3.1.12. Передать по окончании ремонтно-строительных работ исполнительную документацию о выполненных ремонтных работах.

3.1.13. По окончании работ очистить территорию объекта от строительного мусора и техники.

3.1.14. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

3.1.15. До сдачи объекта Подрядчик несет ответственность за риск случайного его уничтожения и повреждения, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

3.1.16. Заключить договор со специализированной организацией на сбор, транспортировку и размещение производственных отходов (строительного мусора), в течение 10 календарных дней после заключения договора представить копию договора Заказчику.

3.1.17. Подрядчик обязуется обеспечить рабочих жилой площадью либо осуществлять ежедневную доставку рабочих на объект, запрещается проживание рабочих на территории МАДОУ детский сад №3 «Светлячок»

3.1.18. Подрядчик обязуется соблюдать нормы законодательства в части регистрации обособленных подразделений на территории образования, где осуществляются ремонтные работы.

3.1.19. Подрядчик до начала выполнения работ по договору осуществляет согласование с Заказчиком используемых в работе материалов (цвет, фактура, вид материала и т.д.). Согласование используемых материалов осуществляется в письменной форме.

3.1.20. В случае привлечения к исполнению своих обязательств по Договору других лиц (субподрядчиков), согласовать привлечение субподрядчиков с Заказчиком, а также указывать в исполнительной документации, представляемой Заказчику по результатам выполнения работ, перечень работ, выполненных такими лицами.

3.1.21. Подрядчик обязуется надлежащим образом оформлять трудовые отношения с иностранными работниками.

Подрядчик за два дня до начала работ по договору предоставляет Заказчику заверенной своей подписью и печатью список привлекаемых к работам иностранных рабочих. На каждого иностранного рабочего, допущенного Подрядчиком к работе по настоящему Договору, подрядчик предоставляет Заказчику копии разрешения на работу (пластиковую карту) с фотографией и разрешение на временное проживание иностранного гражданина в России, также письменное согласие иностранного работника на использование его персональных данных.

3.2. Обязательства Заказчика

Для реализации настоящего Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

3.2.1. Принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

3.2.2. Оплатить выполненные работы в размере и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

3.2.3. Осуществлять технический надзор за ремонтными работами.

3.2.4. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

3.3. Права Заказчика:

3.3.1. Заказчик вправе в любое время контролировать ход выполнения работ, не вмешиваясь при этом в хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.3.2. Осуществлять технический надзор за выполнением работ самостоятельно либо с привлечением специализированной организации (МКУ «УКС КГО»).

3.3.3. Если, во время выполнения работы, станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего Договора либо устранить недостатки своими силами, или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

3.3.4. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы, в рамках действующего законодательства, отказаться от Договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора. Решение заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора вступает в силу и Договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Договора. Надлежащим признается уведомление, направленное по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в договоре, либо телеграммой, либо по средствам факсимильной связи, по адресу электронной почты либо с использованием иных средств связи и доставки.

3.3.5. Заказчик безусловно принимает решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии указанным требованиям.

3.3.6. Уведомить органы по миграционному учету о привлечении к работе иностранных работников на объекте.

4. КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗАКАЗЧИКА ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ДОГОВОРА

4.1.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых ремонтных работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством применяемых материалов.

4.1.2. Подрядчик ведет журнал производства работ и журналы специальных работ, в которых отражается весь ход фактического производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством ремонтных работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика

5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Работы, предусмотренные настоящим Договором, осуществляются Подрядчиком в течение 40 календарных дней с момента подписания настоящего Договора.

5.2. На момент подписания настоящего Договора дата окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков ремонтных работ.

5.3. Истечение срока действия договора и исполнение обязательств по договору не освобождает Стороны от исполнения обязательств по уплате пени, штрафов, установленных Договором.

6. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

6.1. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ по Акту о приемке объемов выполненных работ (Форма № КС-2).

6.2. Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения сторонами всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату его подписания.

6.3. Приемка законченного ремонтом объекта осуществляется комиссией, создаваемой Заказчиком.

6.4. Подрядчик передает Заказчику за 5 дней до начала приемки законченного ремонтом объекта один экземпляр исполнительной документации с письменным подтверждением соответствия, переданной документации фактически выполненным работам.

6.5. При сдаче работы Заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

6.6. Заказчик обязан принять выполненные работы, за исключением случаев, когда он в соответствии с требованиями, установленными в законе или настоящем договоре, вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок или отказаться от исполнения Договора.

6.7. Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами Акта о приемке законченного ремонтом объекта. Форма № КС-2 не является актом, подтверждающим приемку выполненных работ, а служит расшифровкой выполненных объемов работ, подлежащих текущей оплате.

6.8. При отказе от подписания Акта о приемке законченного ремонтом объекта кем-либо из сторон об этом делается отметка в Акте. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в Акте либо для этого составляется отдельный документ.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Сторона, нарушившая Договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

7.2. Сторона, предоставившая материалы, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

7.3. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от настоящего Договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

7.4. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

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

7.6. Возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую Договор от исполнения своих обязательств в натуре.

7.7. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренного настоящим Договором, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Размер пени устанавливается 1% от цены Договора за каждый день просрочки. Пени подлежат уплате за нарушение каждого этапа работ, предусмотренного графиком (п.3.1.1 Договора), а так же в целом работ по Договору.

Подрядчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

Сумма пени может быть удержана Заказчиком из сумм, подлежащих оплате Подрядчику, во внесудебном порядке.

7.8 В случае некачественного выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени. Пени устанавливаются в размере 1% от стоимости Договора. Пени начисляются за каждый день просрочки, следующий за днем, установленным для устранения недостатков, согласно п.3.3.3 настоящего Договора. Пени начисляются до даты устранения выявленных недостатков.

Заказчик вправе удержать сумму пени из суммы, подлежащей оплате Подрядчику, во внесудебном порядке.

В случае длительного неустранения выявленных недостатков, Заказчик вправе выполнить работы собственными силами, или с привлечением иных подрядных организаций, с последующим взысканием расходов с Подрядчика. Заказчик вправе удержать стоимость работ по устранению недостатков из денежных средств, подлежащих оплате Подрядчику во внесудебном порядке.

7.9. Если Подрядчик не устранит недостатки, указанные Заказчиком, последний вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке, в рамках действующего законодательства.

7.10. За нарушение сроков предоставления календарного графика работ, указанных в п. 3.1.1., Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от суммы Договора. Заказчик вправе удержать сумму штрафных санкций из суммы, подлежащей оплате Подрядчику, во внесудебном порядке.

7.11. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (пеней). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств. Размер такой неустойки (пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика.

7.12. За невыполнение пункта 3.1.16 Договора Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% (десяти процентов) от суммы Договора. Заказчик вправе удержать сумму штрафных санкций из суммы, подлежащей оплате Подрядчику, во внесудебном порядке

8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

8.1. Гарантийный срок на все выполненные Подрядчиком по Договору работы составляет 5 (пять) лет с даты подписания сторонами актов приемки выполненных работ (по форме № КС-2) и акта приемки законченного ремонтом объекта.

8.2. Если в период гарантийного срока нормальной эксплуатации объекта обнаружатся недостатки или дефекты, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, и зафиксированные в акте о выявленных недостатках или дефектах. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков или дефектов

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до исполнения условий договора.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием непреодолимой силы (форс-мажора), возникшей после заключения настоящего Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся: землетрясение, наводнение, иные стихийные бедствия, забастовка и другие события, препятствующие полному или частичному исполнению обязательств по настоящему Договору и не подлежащие разумному контролю Сторон.

10.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

10.3. Обязанность доказывать обстоятельства непреодолимой силы лежит на Стороне, не выполнившей свои обязательства.

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по настоящему Договору Подрядчик до заключения Договора предоставляет Заказчику безотзывную банковскую гарантию, выданную банком или иной кредитной организацией, либо передает заказчику в залог денежные средства, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения договора, указанном в пункте 2.4. Договора.

11.2. Размер обеспечения исполнения Договора составляет 77 562 рублей 00 копеек.

11.3. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по настоящему Договору перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, Подрядчик обязуется в течение 5 рабочих дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения на тех же условиях и в том же размере, что указаны в настоящем Договоре.

11.4. В случае несвоевременного выполнения работ Подрядчиком, выполнения работ ненадлежащего качества, при наличии иных нарушений условий договора обеспечение исполнения Договору Подрядчику не возвращается.

11.5. Заказчик в течение 10 календарных дней с момента надлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору, на основании письменного уведомления, в котором в обязательном порядке должны быть указаны банковские реквизиты, по которым Заказчику необходимо возвратить указанные денежные средства - возвращает Подрядчику денежные средства, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора (если такая форма обеспечения исполнения договора применяется Подрядчиком, за исключением случаев ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Договору.

12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

12.1. Настоящий Договор может быть изменен и (или) дополнен по соглашению Сторон только по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором. Все изменения и (или) дополнения к настоящему Договору оформляется дополнительным соглашением на бумажном носителе, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

12.2. Расторжение настоящего Договора допускается исключительно по соглашению Сторон, по решению суда, по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством, в связи с односторонним отказом одной из сторон от исполнения контракта. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон оформляется дополнительным соглашением о расторжении на бумажном носителе, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора. При этом факт подписания Сторонами соглашения о расторжении настоящего Договора не освобождает их от обязанности урегулирования взаимных расчетов.

13. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

13.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров и в претензионном порядке. Срок ответа на претензию устанавливается 10 календарных дней после получения претензии. Документы претензионного характера могут быть направлены посредством факсимильной связи (с последующим обязательным направлением оригинала по почте или нарочным).

13.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит передаче в суд в соответствии с действующим законодательством РФ.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

14.3. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

14.4. При выполнении настоящего Договора стороны руководствуются нормативными актами и нормами законодательства Российской Федерации.

14.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами.

14.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

- техническое задание (Приложение № 1);
- календарный план (Приложение № 2);
- локальный сметный расчет (Приложение № 3);

15. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 3 «Светлячок» (МАДОУ детский сад №3 «Светлячок»);
Почтовый адрес: 624140, Свердловская область, г.Кировград, ул. Кировградская, д.27;
Юридический адрес: 624140, Свердловская область, г.Кировград, ул. Кировградская, д.27;
тел. 8-34357-601-46
ИНН 6616005455 КПП 668201001
ОГРН 1026601154854
р/с 40701810665771376221
Уральское ГУ БАНКА РОССИИ
по Свердловской области г.Екатеринбург
Лиц.сч. 33906140030

Заведующий  М.А.Замятина



ПОДРЯДЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж-ТН (ООО «Строймонтаж-ТН)»
Почтовый адрес: 620026, Свердловская область г.Екатеринбург, ул.Белинского,86, офис 903
Юридический адрес: 620026, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Белинского,86, офис 903
тел.8-922-220-95-62
ИНН 6623067501 КПП 668501001
ОРГН 1106623001100
р/с 40702810016220051231
Уральский банк Сбербанка РФ г.Екатеринбург
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674

Директор  В.А.Захаров



**Техническое задание
на выполнение ремонтных работ в помещениях групповых (№13,14,28,29 по плану БТИ) в корпусе №1 Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 3 «Светлячок»**

1. Общие положения

Предметом договора является выполнение ремонтных работ в помещениях групповых (№13,14,28,29 по плану БТИ) в корпусе №1 Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 3 «Светлячок»

Место производства работ – Свердловская область, город Кировград, улица Кировградская, д. 27

Объем работы определен согласно настоящему техническому заданию, ведомости объема работ, локальному сметному расчету № 86-07-17, № 49-03-18.

Календарные сроки работ – 40 календарных дней со дня подписания договора.

2. Обеспечение материалами и оборудованием для производства работ

Исполнитель самостоятельно закупает, поставляет на строительную площадку необходимые материалы, оборудование, изделия, инвентарь. Осуществляет их приёмку, разгрузку, складирование и хранение. Организует контроль качества поступающих для выполнения работ материалов, оборудования, изделий.

3. Описание, основные виды и объёмы работ

Основными работами данного договора является выполнение ремонтных работ в помещениях групповых (№13,14,28,29 по плану БТИ) в корпусе №1 Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 3 «Светлячок». Виды и объёмы работ приведены в ведомости объема работ (чертеж) и локальном сметном расчете № 86-07-17, № 49-03-18. Указанные работы включают в себя устройство подвесных потолков, снятие обоев, сплошное выравнивание штукатурки, облицовка стен гипсоволокнистыми листами, окраска стен вододисперсионными составами, разборка деревянных проемов, установка дверных блоков, разборка покрытий полов из линолеума, протяжка дощатого пола, антисептическая обработка поверхностей пола, устройство покрытий пола из линолеума с плинтусами, разборка трубопровода отопления, демонтаж радиаторов, прокладка трубопроводов отопления, установка радиаторов.

В процессе производства работ Подрядчик обязательно следит за территорией стройплощадки и вокруг неё, производит уборку строительного мусора, следит за чистотой выезжающего со стройплощадки транспорта. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований по безопасному ведению работ, охране окружающей среды, пожарной безопасности, защите зелёных насаждений, сохранению в надлежащем виде земли на строительной площадке и прилегающей территории, поддержание и соблюдение на стройплощадке и прилегающей территории правил санитарии. Немедленно уведомлять представителя Заказчика о событиях и обстоятельствах, которые могут оказать негативное влияние на ход строительства объекта, качество работ, сроки завершения работ.

Подрядчик самостоятельно оформляет ордер на земляные работы, осуществляет охрану стройплощадки и объекта. Опасные для движения зоны следует огораживать и выставлять сигналы, видимые в дневное и ночное время.

4. Требования к качеству применяемых материалов

При выполнении работ необходимо применять современные строительные материалы, конструкции и другие установочные изделия. Все применяемые материалы и конструкции должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, соответствовать ГОСТам и другим нормативным документам. Материалы и конструкции, поставляемые Подрядчиком, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности, простоте в эксплуатации, влагостойкости и возможности проведения работ. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

Все поставляемые для проведения работ материалы, конструкции должны иметь соответствующие сертификаты качества, пожарные сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. В случае поставки импортных материалов, данные документы должны быть переведены на русский язык. Копии сертификатов и т. п. на материалы и конструкции должны быть предоставлены Заказчику до начала их применения. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и конструкций.

Все необходимые для производства работ материалы включены в стоимость выполнения работ и предоставляются Подрядчиком.

5. Требования к технике безопасности при проведении работ:

При выполнении работ должны соблюдаться требования и рекомендации СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», свода правил «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».

Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности проведения работ.

6. Требования к качеству, техническим характеристикам работ:

Выполнять предусмотренные работы качественно, в полном объеме, в оговоренные сроки, квалифицированными кадрами, с соблюдением требований нормативных документов действующих на территории РФ:

ГОСТ Р 53231-2008; ГОСТ 24045-94; ТУ 5285-002-78099614-2008;

СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия.

СНиП 3.01.01-85. Организация строительного производства;

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности

ПОТ РМ-020-2001. Межотраслевым правилам по охране труда при электро- и газо - сварочных работах.

Производственное оборудование, приспособления и инструмент, применяемые для организации рабочего места, должны отвечать требованиям безопасности труда.

При выполнении работ обеспечивается сохранность, целостность, работоспособность систем электропитания и водоснабжения, ЛВС, телефонной сети.

Качество выполненных Подрядчиком работ должно соответствовать требованиям, предъявляемым к работам соответствующего рода, в полном соответствии с действующими нормами. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество работы, в согласованные сроки. Подрядчиком ведется вся первичная исполнительная документация при производстве работ в соответствии с требованиями нормативных документов (РД-11-02-2006). Все скрытые работы должны быть приняты заказчиком и оформлены актами освидетельствования скрытых работ. Выполнять последующие работы, закрывая при этом скрытые, без приемки Заказчиком запрещается. По окончании работ

Подрядчик обязан передать Заказчику всю необходимую техническую документацию (журнал работ, акты на скрытые работы, исполнительные схемы, и т.д.), а так же сертификаты соответствия на используемые материалы и изделия.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 5 лет. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки Исполнитель обязан исправить согласно условиям договора и законодательства РФ.

8. Иные требования

Привлечение субподрядчиков допускается лишь с согласия Заказчика.

Персонал Подрядчика должен иметь квалификацию, соответствующую выполняемым работам. При привлечении к исполнению работ иностранных граждан обязательно наличие у них разрешения на работу в РФ, документов для законного присутствия в РФ и выполнения работ.

Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Помещение 13				
Потолки				
1	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,627	
Стены				
2	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,802	
3	Установка уголков на клею	100 п. м	0,227	
4	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	22,7	
5	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,619	
6	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	18,57	
7	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	526,15	
8	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,183	
9	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,619	
10	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,183	
11	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0505	
Проемы				
12	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0609	
13	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0302	
14	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3,02	

15	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
16	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0307	
17	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	3,07	
18	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,024	
Полы				
19	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,295	
20	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,627	
21	Протяжка дощатого пола	100 м2	0,627	
22	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2 пола	0,627	
23	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,254	
24	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,627	
25	Линолеум коммерческий гомогенный "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	63,95	
26	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,295	
27	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,045	
28	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	4,725	
Санитарно-технические работы				
29	Смена жалюзийных решеток	100 жалюзийных решеток	0,01	
30	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	1	
31	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,013	

32	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,075 7,5/100	
33	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	100 м трубопровода	0,112 11,2/100	
34	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,03 3/100	
35	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,106 10,6/100	
36	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,06 6/100	
37	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4	
38	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	6	
39	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	
40	Установка радиаторов: стальных $2\ 426,28 = 20\ 364,28 - 100 \times 179,38$	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0958 9,58/100	
41	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	30	
42	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	40	
43	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	28	
44	Пробки радиаторные	шт.	28	
Раздел 2. Помещение 14				
Потолки				
45	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,484	
Стены				
46	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ² очищаемой поверхности	0,878	
47	Установка уголков на клею	100 п. м	0,164	

48	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	0,164	
49	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,878	
50	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	26,34	
51	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	746,3	
52	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,878	
53	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0553	
Полы				
54	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,299	
55	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,484	
56	Протяжка дощатого пола	100 м2	0,484	
57	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2 пола	0,484	
58	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоцидом "Нортекс-Дезинфектор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,968	
59	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,484	
60	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	49,37	
61	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,299	
62	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,013	
63	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	1,365	
Санитарно-технические работы				
64	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,013	
65	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,079	

66	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,092 9,2/100	
67	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01 1/100	
68	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,08 8/100	
69	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	
70	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	1	
Раздел 3. Уборка строительного мусора				
71	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,3	
72	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	1,3	
Раздел 3. Помещение 28				
Потолки				
71	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,613	
Стены				
72	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,885	
73	Установка уголков на клею	100 п. м	0,213	
74	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	21,3	
75	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,705	
76	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	21,15	
77	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	599,25	
78	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,18	

	663): одним слоем с дверным проемом			
79	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,705	
80	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	
81	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0557	
Проемы				
82	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0771	
83	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0771	
84	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	7,71	
85	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	
Полы				
86	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,286	
87	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,613	
88	Протяжка дощатого пола	100 м2	0,613	
89	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2 пола	0,613	
90	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,226	
91	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,613	
92	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	62,53	
93	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,286	
94	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,05	

95	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	5,25	
Санитарно-технические работы				
96	Смена жалюзийных решеток	100 жалюзийных решеток	0,01	
97	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	1	
98	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,44	
99	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	100 м трубопровода	0,112	
100	Демонтаж: радиаторов весом до 240 кг	100 шт.	0,03	
101	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,115	
102	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,36	
103	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,045	
104	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5	
105	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	12	
106	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	
107	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,102	
108	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	30	

109	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	30	
110	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,24	
111	Пробки радиаторные	шт.	24	
Раздел 3. Помещение 29				
Потолки				
112	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,464	
Стены				
113	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,91	
114	Установка уголков на клею	100 п. м	0,231	
115	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	23,1	
116	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,91	
117	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	27,3	
118	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	773,5	
119	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,91	
120	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	0,0573	
Полы				
121	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,29	
122	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,464	
123	Протяжка дощатого пола	100 м2	0,464	
124	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2 пола	0,464	
125	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоцидом "Нортекс-Дезинфектор"	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,928	
126	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2 покрытия	0,464	
127	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO	м2	47,33	

	PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)			
128	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плитуса	0,29	
129	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,02	
130	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	2,1	
Санитарно-технические работы				
131	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,429	
132	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,01	
133	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,07	
134	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,223	
135	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	
136	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	1	
137	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,12	
138	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,086	
139	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2	
140	Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	12	
141	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,09792	

142	Радиаторы биметаллические, марка «Rifag-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	48
143	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,24
144	Пробки радиаторные	шт.	24
Раздел 5. Уборка строительного мусора			
145	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,3
146	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,3

ЗАКАЗЧИК:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 3 «Светлячок» (МАДОУ детский сад №3 «Светлячок»);
Почтовый адрес: 624140, Свердловская область, г.Кировград, ул. Кировградская, д.27;
Юридический адрес: 624140, Свердловская область, г.Кировград, ул. Кировградская, д.27;
тел. 8-34357-601-46
ИНН 6616005455 КПП 668201001
ОГРН 1026601154854
р/с 40701810665771376221
Уральское ГУ БАНКА РОССИИ
по Свердловской области г.Екатеринбург
Лиц.сч. 33906140030

Заведующий

М.А.Замятина



ПОДРЯДЧИК:

Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж-ТН (ООО «Строймонтаж-НТ)»
Почтовый адрес: 620026, Свердловская область г.Екатеринбург, ул.Белинского,86, офис 903
Юридический адрес: 620026, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Белинского,86, офис 903
тел.8-922-220-95-62
ИНН 6623067501 КПП 668501001
ОГРН 1106623001100
р/с 40702810016220051231
Уральский банк Сбербанка РФ г.Екатеринбург
к/с 30101810500000000674
БИК 046577674

Директор

В.А.Захаров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430310

Владелец Замятина Марина Александровна

Действителен с 16.04.2024 по 16.04.2025