

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 2022.1
на капитальный ремонт здания МКОУ «Луговская средняя общеобразовательная школа» по
адресу: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, р.п. Луговский, ул. Школьная, д. 26
ИКЗ 213380200818338020100100070044120243

рп. Луговский

«28 » февраля 2022 г.

Муниципальное казённое образовательное учреждение «Луговская средняя общеобразовательная школа», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Сафоновой Гульсарьи Нагимулловны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Сапрыкина Елена Александровна, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», действующая на основании Свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя серия 38 № 000304872 от 15 ноября 2003г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) и иного законодательства Российской Федерации, на основании результатов определения Подрядчика путем проведения открытого конкурса в электронной форме протокол № 0134300084821000033 от 07.02.2022 г. (на основании решения Заказчика об осуществлении закупки у единственного Поставщика в соответствии с пунктом 25 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ), заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. По настоящему контракту Подрядчик обязуется в соответствии с проектной документацией (Приложение № 3, 4 к Контракту), расчетом договорной цены (Приложение № 2 к Контракту), выполнить работы по «капитальному ремонту здания МКОУ «Луговская средняя общеобразовательная школа» по адресу: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, рп Луговский, ул. Школьная, 26» (далее – объект) и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат выполненных работ.

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Контракта определяется на основании расчета договорной цены (Приложение № 2 к Контракту), и составляет **30 846 700 (Тридцать миллионов восемьсот сорок шесть тысяч семьсот) рублей 00 копеек**, без НДС (НДС не предусмотрен на основании статьи 346.26 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заказчик производит авансирование в размере 25% от стоимости муниципального контракта в течении 25 банковских дней с момента начала производства работ (получением заказчиком официального уведомления о начале производства работ). Подрядчик обязуется вернуть в течении 15 банковских дней сумму перечисленного Заказчиком и неосвоенного Подрядчиком аванса, если нарушит сроки выполнения работ.

2.2. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных п. 13.3. Контракта.

2.3. Оплата результата выполненных работ по Контракту осуществляется по факту выполненных работ за вычетом полученного аванса.

2.4. Непредвиденные расходы оплачиваются в рамках твердой цены Контракта только за фактически выполненные Работы на основании утвержденной Заказчиком технической документации с предоставлением документов, подтверждающих данные виды расходов, в размере не превышающем 2,0 % от прямых затрат с учетом накладных расходов и сметной прибыли Контракта.

2.5. Оплата работ осуществляется Заказчиком в срок 15 рабочих дней с даты подписания Заказчиком предоставленных Подрядчиком акта приемки результата выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), по предъявленному Подрядчиком счету на оплату.

2.6. Формы КС-3 должны быть составлены в соответствии унифицированной форме, утвержденной постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г. № 100.

2.7. Оплата результата выполненных работ производится при условии отсутствия у Заказчика претензий по объему и качеству выполненных работ за счет средств областного и местного бюджетов:

901 0702 81202S 2050 243 - **29 277 700 (Двадцать девять миллионов двести семьдесят семь тысяч семьсот) рублей 00 копеек;**

901 0702 81202S 2050 243 - **1 569 000 (Один миллион пятьсот шестьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек.**

в безналичной форме, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на указанный в Контракте расчетный счет Подрядчика.

2.8. Оплата производится в пределах, не превышающих установленного лимита не более 30 846 700 (Тридцати миллионов восемьсот сорока шести тысяч семиста) рублей 00 копеек с учетом формирования договорной цены контракта и понижающего коэффициента открытого конкурса в электронной форме.

2.9. Днем оплаты считается день списания денежных средств со счета Заказчика.

3. Срок выполнения работ

3.1. Работы, предусмотренные настоящим контрактом, должны быть выполнены в следующие сроки:

Начальный срок выполнения работ – не более 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания сторонами настоящего контракта.

Конечный срок выполнения работ – до 31 октября 2022 г.

4. Права и обязанности сторон

4.1. *Подрядчик обязан:*

4.1.1. Принять от *Заказчика* проектную документацию, необходимую для выполнения работ по контракту, по акту приема-передачи в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания сторонами контракта. Передача осуществляется по месту нахождения *Заказчика*.

4.1.2. Приступить к выполнению работ в срок, указанный в п. 3.1 контракта, и сдать *Заказчику* результаты выполненных работ в порядке и сроки, установленные разделом 6 контракта.

4.1.3. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания *Сторонами* контракта назначить лицо, ответственное за выполнение работ по контракту, и уведомить об этом *Заказчика*.

4.1.4. Качественно выполнить все работы в объеме, предусмотренном контрактом, в соответствии с проектной документацией (Приложение №3, 4 к контракту), техническим заданием (Приложение № 1 к контракту), расчетом договорной цены (Приложение № 2 к контракту) обязательными для *Сторон* строительными нормами и правилами.

4.1.5. Обеспечить выполнение работ по контракту материалами, в том числе деталями и конструкциями, оборудованием в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к контракту).

4.1.6. В сроки, указанные в письменном запросе *Заказчика*, представлять информацию о ходе исполнения обязательств и состоянии выполняемых работ.

4.1.7. Соблюдать при выполнении работ по контракту требования природоохранного законодательства, нормы охраны труда и правила по технике пожарной безопасности.

4.1.8. Использовать при выполнении работ материалы, указанные в проектной документации, в техническом задании (Приложение № 1 к контракту), соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации и имеющие все необходимые сертификаты, технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их качество.

Не использовать в ходе осуществления работ материалы, применение которых может привести к нарушению требований к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

4.1.9. Не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до начала выполнения работ с использованием материалов, изделий, конструкций и оборудования предоставить *Заказчику* копии сертификатов, паспортов, а также результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний, проведенных *Подрядчиком* в рамках осуществления проверки качества материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для выполнения работ по контракту.

4.1.10. Обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации.

4.1.11. *Подрядчик* обязан в течение срока действия контракта представлять по запросу *Заказчика* в течение 1 (одного) рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие работ указанным выше требованиям.

4.1.12. В случае обнаружения недостатков в результате выполненных работ выявленных в процессе их выполнения или приемки, своими силами и за свой счет устранить недостатки результата выполненных работ в порядке и сроки, установленные п. 6.3 настоящего контракта.

4.1.13. В случае обнаружения недостатков результата выполненных работ в течение гарантийного срока, установленного разделом 10 контракта, устранять недостатки своими силами и за свой счет в сроки, установленные *Заказчиком* в акте о наличии выявленных недостатков, подписанном *Сторонами*. После окончания работ по устранению недостатков *Сторонами* составляется акт об устранении выявленных недостатков. При этом гарантийный срок исчисляется вновь с момента подписания *Сторонами* акта об устранении выявленных недостатков.

4.1.14. Суммы, предусмотренные на непредвиденные расходы, в пределах сумм, предусмотренных расчетом договорной цены, определенных в Приложении № 2 к контракту, использовать по письменному согласованию с *Заказчиком*.

4.1.15. После выполнения непредвиденных работ в объемах, согласованных с *Заказчиком*, направить *Заказчику* акт приема-передачи выполненных непредвиденных работ в порядке, предусмотренном разделом 6 контракта.

4.1.16. Обеспечить и содержать за свой счет инженерные коммуникации, освещение, ограждение строительной площадки, оплачивать коммунальные платежи, обеспечить охрану Объекта, а также материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества, необходимых для строительства Объекта, находящихся на строительной площадке с момента начала выполнения работ по контракту до момента подписания акта приемки выполненных работ.

4.1.17. Обеспечить складирование и хранение применяемых материалов, изделий и конструкций в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на данные материалы, изделия и конструкции.

Хранение материалов и оборудования в период выполнения работ на территории объекта осуществляется *Подрядчиком* за свой счет собственными силами. *Заказчик* ответственности за сохранность материалов и оборудования *Подрядчика* не несет.

В случае выявления нарушений установленных правил складирования и хранения материалов, изделий и конструкций *Подрядчик* обязан немедленно устранить указанные нарушения. *Подрядчик* обязан приостановить

применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства *Заказчиком*.

4.1.18. В период выполнения работ по Контракту обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории, чистоту выезжающего строительного транспорта, своевременно вывозить бытовой и строительный мусор, снег, соблюдение норм технической и пожарной безопасности, производственной санитарии.

4.1.19. Возместить вред, причиненный третьим лицам при выполнении работ, предусмотренных Контрактом.

4.1.20. *Подрядчик* несет риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ по Контракту до приемки *Заказчиком* результата выполненных по Контракту работ.

4.2. *Подрядчик вправе:*

4.2.1. Требовать своевременного подписания *Заказчиком* акта приемки законченного строительством объекта на основании представленной *Подрядчиком* документации.

4.2.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями Контракта.

4.2.3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения *Заказчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения *Заказчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом.

4.2.4. Запрашивать у *Заказчика* разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках Контракта.

4.2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиком, соисполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлять замену субподрядчика, соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого субподрядчика, соисполнителя.

4.2.6. Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия *Заказчика*.

4.3. *Заказчик обязан:*

4.3.1. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания *Сторонами* Контракта передать *Подрядчику* по акту приема-передачи проектную документацию, необходимую для выполнения работ по Контракту.

4.3.2. Назначить ответственного представителя для строительного контроля за выполнением *Подрядчиком* работ по Контракту и согласования организационных вопросов и уведомить об этом *Подрядчика*.

4.3.3. Оплатить результат выполненных *Подрядчиком* работ в порядке и сроки, предусмотренные в разделе 2 настоящего контракта.

4.3.4. В случае обнаружения при осуществлении контроля и надзора за выполнением работ отступлений от условий Контракта, которые могут ухудшить качество работ, или иных их недостатков, немедленно заявить об этом *Подрядчику*.

Отступления от условий Контракта, которые могут ухудшить качество работ, или иные их недостатки оформляются актом о выявлении недостатков, который составляется и подписывается *Сторонами* в порядке, установленном разделом 6 Контракта.

4.3.5. Осуществлять в установленном законом порядке строительный контроль за выполнением работ по Контракту в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий в порядке, установленном Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468.

4.3.6. При получении от *Подрядчика* уведомления о готовности к сдаче результата выполненных по Контракту работ приступить к приемке результата выполненных *Подрядчиком* работ.

4.3.7. Своими силами провести экспертизу для проверки представленного *Подрядчиком* результата выполненных работ на соответствие условиям контракта и совместно с представителем *Подрядчика* произвести приемку результата выполненных *Подрядчиком* работ по Контракту в порядке и сроки, предусмотренные разделом 6 Контракта.

Соответствие результата выполненных работ требованиям установленным условиями Контракта подтверждается подписью ответственного лица в актах приемки.

4.4. *Заказчик вправе:*

4.4.1. Осуществлять контроль и технический надзор за ходом и качеством выполняемых работ, в соответствии с проектной, рабочей документацией, требованиям нормативных документов в области строительства, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством предоставленных *Подрядчиком* материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность *Подрядчика*.

4.4.2. Требовать от *Подрядчика* надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков (дефектов).

4.4.3. Требовать от *Подрядчика* представления надлежащим образом оформленных исполнительной документации, общего и специального журналов учета выполнения работ.

4.4.4. Запрашивать у *Подрядчика* информацию о ходе выполняемых работ.

4.4.5. Проводить проверку полноты и соблюдения установленных сроков проверки качества материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для выполнения работ по Контракту, и достоверности документирования его результатов *Подрядчиком*.

4.4.6. Запрещать *Подрядчику* применение неправильно складированных и хранящихся материалов, изделий, конструкций и оборудования.

4.4.7. Отказаться от приемки результата работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустраняемых недостатков.

4.4.8. Отказаться в любое время до сдачи результата работ от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если *Подрядчик* не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

4.4.9. В случае возникновения у *Подрядчика* предусмотренных разделом 8 Контракта обязательств по уплате *Заказчику* неустойки (штрафов, пеней) в результате неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* обязательств по Контракту вправе произвести уплату указанной неустойки (штрафов, пеней) в счет цены настоящего Контракта. В этом случае оплата результата выполненных работ по Контракту осуществляется путем выплаты *Подрядчику* суммы денежных средств, уменьшенной на сумму неустойки (штрафов, пеней).

4.4.10. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с п. 13.5. Контракта.

5. Порядок освидетельствования скрытых работ

5.1. Освидетельствование скрытых работ оформляется актом освидетельствования скрытых работ, который составляется в 2 (двух) экземплярах соответственно образцу, утвержденному приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, и подписывается *Сторонами*.

5.2. *Подрядчик* в течение 2 (двух) календарных дней с момента окончания выполнения скрытых работ письменно уведомляет *Заказчика* о дате и времени проведения процедуры освидетельствования скрытых работ, но не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты проведения указанной процедуры, а также представляет *Заказчику* исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ.

5.3. В случае выявления при проведении процедуры освидетельствования скрытых работ недостатков выполненных работ, акт освидетельствования скрытых работ *Заказчиком* не подписывается и выполнение последующих работ по Контракту не разрешается до завершения процедуры освидетельствования скрытых работ.

Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней с момента выявления недостатков выполнения скрытых работ направляет *Подрядчику* 2 (два) экземпляра подписанного со своей стороны акта о выявленных недостатках с перечнем обнаруженных недостатков и сроками их устранения. *Подрядчик* в течение 3 (трёх) календарных дней с момента получения указанного акта возвращает *Заказчику* подписанный со своей стороны 1 (один) экземпляр акта о выявленных недостатках.

5.4. В случае если *Подрядчик* не согласен с предъявленными *Заказчиком* требованиями в отношении недостатков выполнения скрытых работ, *Подрядчиком* в течение 3 (трёх) календарных дней с момента получения от *Заказчика* акта о выявленных недостатках должна быть назначена экспертиза, расходы на проведение которой несёт *Подрядчик*.

5.5. В случае, если *Подрядчик* в течение 3 (трёх) календарных дней с момента получения указанного в п. 5.3. Контракта акта не вернет *Заказчику* подписанный со своей стороны экземпляр акта о выявленных недостатках и не назначит предусмотренную п. 5.4. Контракта экспертизу, акт о выявленных недостатках считается подписанным *Подрядчиком*.

5.6. После устранения выявленных в результате выполнения скрытых работ недостатков, перечисленных в акте о выявленных недостатках, процедура освидетельствования скрытых работ осуществляется повторно в порядке, предусмотренном п. п. 5.2. - 5.5. Контракта.

5.7. В случае проведения *Подрядчиком* процедуры освидетельствования скрытых работ и составления акта освидетельствования скрытых работ в отсутствие *Заказчика* при неисполнении *Подрядчиком* обязанности, предусмотренной п. 5.2. Контракта, *Подрядчик* обязан по требованию *Заказчика* обеспечить за свой счет повторное проведение процедуры освидетельствования указанных скрытых работ с участием *Заказчика*, а также повторное выполнение последующих работ.

6. Порядок сдачи-приемки результата выполненных работ

6.1. *Подрядчик* извещает *Заказчика* о приемке всех выполненных работ за 3 (три) дня до окончания выполнения работ посредством передачи письменного уведомления *Заказчика*.

6.2. *Подрядчик* должен подготовить результаты работ к сдаче *Заказчику* с комплектом необходимой исполнительной документации в соответствии с описанием объекта закупки, а также документов, подготовка которых входит в обязанности *Подрядчика* как лица, осуществляющего строительство, в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

6.3. Для проверки результатов всех выполненных работ *Заказчик* не позднее чем в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления *Подрядчика* о готовности законченного строительством объекта проводит экспертизу. Экспертиза может проводиться *Заказчиком* своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации в установленном законом порядке, по итогам которой оформляется письменное заключение экспертизы результатов выполненных работ. На основании заключения экспертизы результатов выполненных работ, в соответствии с объемами работ, *Заказчиком* принимается решение о приемке или отказе в приемке результатов выполненных работ.

6.4. *Подрядчик* предъявляет *Заказчику* (приемочной комиссии) объект в полной строительной готовности с комплектом исполнительной документации, а также документов, подготовка которых входит в обязанности *Подрядчика* как лица, осуществляющего строительство, в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и проектом акта выполненных работ по установленной форме КС-2 законченного строительством объекта в 2 (двух) экземплярах.

6.5. В случае непредставления *Подрядчиком* исполнительной документации *Заказчик* имеет право отказать в приемке до момента представления указанной исполнительной документации.

6.6. В случае, если в ходе экспертизы результатов выполненных работ будут выявлены отдельные недостатки (дефекты), которые не позволяют производить нормальную эксплуатацию объекта в соответствии с его целевым назначением, *Заказчик* составляет протокол о недостатках (дефектах), в котором указывается перечень и характер выявленных недостатков (дефектов), а также срок, необходимый *Подрядчику* для их устранения. Установленный в протоколе о недостатках (дефектах) срок их устранения при выполнении работ не может превышать 5(пяти) рабочих дней.

6.7. *Заказчик* осуществляет контроль за действиями *Подрядчика* по принятию мер по устранению недостатков (дефектов), выявленных *Заказчиком* в ходе приемки результата работ в установленные протоколом о недостатках (дефектах) сроки.

6.8. Приемка результатов выполненных работ производится после устранения *Подрядчиком* выявленных существенных нарушений.

6.9. В случае отказа *Подрядчика* от подписания протокол о недостатках (дефектах) результатов выполненных работ *Заказчик* самостоятельно составляет протокол, который подписывается *Заказчиком* (членами приемочной комиссии), ненадлежащее качество выполненных работ подтверждается протоколом, подписанным *Заказчиком* в одностороннем порядке. Составленный и подписанный таким образом протокол о недостатках (дефектах) направляется *Подрядчику* в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу *Стороны*, указанному в Контракте, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала.

6.10. В случае, если по результатам экспертизы результатов выполненных работ установлены нарушения, не препятствующие приемке результатов выполненных работ, в заключении результатов экспертизы указываются эти нарушения с указанием срока их устранения. После истечения срока устранения нарушений проводится проверка выполнения устранения выявленных нарушений.

6.11. По итогам проведения экспертизы результатов выполненных работ и письменного оформления заключения экспертизы результатов выполненных работ производится сдача-приемка результатов выполненных работ.

6.12. Перечнем документов, подтверждающих факт приемки результатов выполненных работ, являются акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, подписанный *Сторонами*, и справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

6.13. В случае досрочного исполнения *Подрядчиком* обязательств по Контракту *Заказчик* принимает и оплачивает работы в соответствии с установленным в Контракте порядком.

7. Обеспечение исполнения контракта

7.1. Обеспечение исполнения обязательств *Подрядчика* по Контракту предоставляется в полном объеме на сумму **7 711 675 рублей 00 копеек**.

7.2. Обязательства *Подрядчика* по Контракту должны быть обеспечены в течение срока действия Контракта, который включает в себя: срок выполнения работ, предусмотренный п. 3.1. Контракта, срок приемки выполненных работ, предусмотренный п. 6.3. Контракта. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.

7.3. Способ обеспечения исполнения контракта определяется *Подрядчиком* самостоятельно. В случае, если *Подрядчиком* в качестве обеспечения исполнения контракта выбрана безотзывная банковская гарантия, данная банковская гарантия должна соответствовать требованиям ст. ст. 368-379 Гражданского кодекса Российской Федерации, ст. 45 Федерального закона № 44-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

7.4. *Подрядчик* в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций обязуется предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежашего уведомления *Заказчиком Подрядчика* о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения *Подрядчиком* обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Федерального закона № 44-ФЗ.

7.5. В случае если надлежашее исполнение обязательств *Подрядчиком* по Контракту обеспечивается внесением денежных средств, то после исполнения *Сторонами* своих обязательств по Контракту, *Заказчик* возвращает *Подрядчику* денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта в размере, указанном в п.7.1. Контракта, в течение 15 (пятнадцати) дней, со дня окончания срока обеспечения исполнения обязательств, предусмотренного п. 7.2. Контракта, на основании письменного заявления *Подрядчика* о возврате денежных средств.

В случае ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту *Заказчик* вправе удержать сумму неустойки из денежных средств, внесенных *Поставщиком* в качестве обеспечения исполнения контракта.

7.6. В случае неисполнения *Подрядчиком* условий Контракта обеспечение, указанное в п. 7.1 Контракта, переходит к *Заказчику* в полном объеме.

7.7. *Заказчик* имеет право на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование *Заказчика* об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7.8. Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона № 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

8. Ответственность сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, *Стороны* несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

8.2. В случае просрочки исполнения *Заказчиком* обязательства, предусмотренного Контрактом, *Подрядчик* вправе потребовать уплаты пени.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения *Заказчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, *Подрядчик* вправе начислить штраф в размере, определяемом в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации 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 - постановлением № 1042) и составляет:

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

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

8.3. В случае просрочки исполнения *Подрядчиком* обязательства, предусмотренного Контрактом, *Подрядчик* оплачивает *Заказчику* пеню.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных *Подрядчиком*.

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере, определяемом постановлением № 1042, составляющий:

а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

Положения настоящего пункта не применяются в случае, предусмотренном пунктом 8.5 Контракта.

8.5. В случае заключения Контракта с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере, определяемом постановлением № 1042, составляющий:

в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в случае, если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

а) 10 процентов цены Контракта, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены Контракта, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

8.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* обязательства, предусмотренного *Контрактом*, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в *Контракте* таких обязательств), устанавливается штраф в размере, определенном постановлением № 1042:

а) 1000 рублей, если цена *Контракта* не превышает 3 млн. рублей;

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

8.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* обязательств, предусмотренных *Контрактом*, *Заказчик* производит оплату по *Контракту* за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

8.8. В случае если *Заказчик* понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения *Подрядчиком* своих обязательств по *Контракту*, *Подрядчик* обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

8.9. Оплата *Стороной* неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по *Контракту*.

8.10. *Стороны* освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного *Контрактом*, произошло по вине другой *Стороны* или вследствие непреодолимой силы.

8.11. В случае расторжения *Контракта* в связи с ненадлежащим исполнением *Подрядчиком* своих обязательств (в том числе по соглашению *Сторон*) последний в течение 5 рабочих дней с даты расторжения *Контракта* или подписания соглашения о расторжении *Контракта* уплачивает *Заказчику* штраф, предусмотренный *Контрактом*.

8.12. *Сторона*, допустившая нарушение обязательств по *Контракту*, обязана произвести уплату неустойки (штрафа, пени), предусмотренных настоящим разделом, в течение 5 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой *Стороны*.

8.13. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение *Подрядчиком* обязательств, предусмотренных *Контрактом*, не может превышать цену *Контракта*.

8.14. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение *Заказчиком* обязательств, предусмотренных *Контрактом*, не может превышать цену *Контракта*.

9. Правила безопасности при производстве работ

9.1. *Подрядчик* в своей деятельности руководствуется и в обязательном порядке исполняет действующие правила по безопасному ведению работ и охране труда.

9.2. *Подрядчик* разрабатывает внутренние правила безопасного ведения всех предусмотренных проектом работ, представляющих повышенную опасность и требующих обеспечения максимальной безопасности.

9.3. *Подрядчик* привлекает для выполнения работ повышенной опасности квалифицированный персонал и дипломированных специалистов, имеющих достаточный опыт в выполнении подобных работ.

9.4. Все используемые в производстве работ строительные машины, механизмы, инструмент, грузоподъемные механизмы и автотранспортные средства должны отвечать установленным требованиям по безопасности, иметь паспорта или иные документы проверки технического состояния и разрешенных сроков эксплуатации.

9.5. *Подрядчик* обеспечивает персонал на случай возникновения на *Объекте* нештатных ситуаций средствами связи, адресами и телефонами аварийных и медицинских служб, средствами первой помощи, средствами индивидуальной защиты, включая спецодежду и спецпитание.

9.6. С начала производства работ и до сдачи *Объекта* в эксплуатацию *Подрядчик* обеспечивает:

- нормальное освещение рабочих мест и создание приемлемых температурных условий;

- своевременную уборку мусора и отходов;

- исключение доступа посторонних лиц на *Объект*;

- контроль за загазованностью, задымлением;

- содержанием предельно допустимой концентрации вредных веществ на *Объекте* и рабочих местах, сточных водах.

9.7. *Подрядчик* обязан незамедлительно уведомить представителя *Заказчика* о любом происшествии на *Объекте*, в том числе повреждений или гибели имущества, гибели или увечья персонала и принимаемых мерах по скорейшему устранению последствий происшествия.

10. Гарантии

10.1. Гарантии качества распространяются на все работы, выполняемые *Подрядчиком* в объеме 100%.

10.2. Гарантийный срок на результаты выполненных работ: 60 (шестьдесят) месяцев со дня подписания Акта о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2).

10.3. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков, допущенных в результате выполнения работ, *Заказчик* вправе по своему выбору:

- потребовать от *Подрядчика* безвозмездно устранить выявленные недостатки в срок, установленный *Заказчиком*;

- самостоятельно устранить выявленные недостатки, потребовав от *Подрядчика* возмещения причиненных убытков.

10.4. Действие гарантийного срока продлевается эквивалентно времени, прошедшему со дня письменного уведомления *Заказчиком* об обнаружении недостатков до полного их устранения.

10.5. При отказе *Подрядчика* от составления или подписания Акта устранения дефектов и недостатков для их подтверждения *Заказчик* вправе назначить квалифицированную экспертизу для составления соответствующего акта по фиксации дефектов и недостатков и их характера.

11. Действие непреодолимой силы

11.1. *Стороны*, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по Контракту, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по Контракту оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по Контракту соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

11.2. Каждая из *Сторон* обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 3-х рабочих дней с начала их действия.

11.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает *Сторонам* право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по Контракту на наступление названных обстоятельств.

12. Порядок разрешения споров

12.1. Все споры или разногласия, возникшие между *Сторонами* по Контракту и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними или в досудебном (претензионном) порядке, предусмотренном Контрактом и действующим законодательством.

12.2. *Сторона*, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне письменную претензию с изложением своих требований и приложением документов, подтверждающих выявленные нарушения.

12.3. Срок рассмотрения претензии 30 (тридцать) календарных дней со дня ее направления.

12.4. Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены *Сторонами* друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- письмом на электронный почтовый ящик (e-mail) – при этом подтверждением такого направления является сохраненная отправившей *Стороной* в ее электронном почтовом ящике скан-копия претензии, а также распечатанная бумажная версия отправленного сообщения – такое письмо считается полученным адресатом на следующий календарный день после его отправки;

- ценным письмом с описью вложения по адресу *Стороны*, указанному в разделе 15 Контракта;

- передача лично *Стороне* или ее уполномоченному представителю под роспись или передаточному акту.

12.5. *Стороны* признают юридическую силу за юридически значимыми сообщениями, полученными путем обмена скан-копиями по электронной почте, а также равенство юридической силы таких сообщений с оригиналами документов, оформленных на бумажных носителях.

12.6. *Стороны* допускают представление скан-копий документов и иных юридически значимых сообщений, направленных и полученных в рамках Контракта по электронной почте, в качестве доказательств при разрешении споров.

12.7. Если в указанный в п. 12.3. Контракта срок требования полностью не удовлетворены *Сторона*, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в арбитражный суд Иркутской области.

13. Срок действия, порядок изменения и расторжения контракта

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения сторонами своих обязательств.

13.2. Вопросы, не урегулированные Контрактом, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

13.3. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению *Сторон* в следующих случаях:

- а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества выполняемых работ и иных условий Контракта.

- б) если по предложению *Заказчика* увеличивается или уменьшается предусмотренный Контрактом объем работ не более чем на 10% (десять процентов).

При этом по соглашению *Сторон* допускается изменение цены контракта с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на 10% (десять процентов) цены контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работ *Стороны* Контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

13.4. Все изменения и дополнения к Контракту должны быть совершены в письменной форме и подписаны *Сторонами*.

13.5. Настоящий Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению сторон;

- в судебном порядке;

- в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

13.6. *Заказчик* обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения Контракта будет установлено, что *Подрядчик* не соответствует установленной документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры определения *Подрядчика*.

13.7. *Заказчик* вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения договора подряда, договора строительного подряда, в том числе в следующих случаях:

- в любое время до сдачи *Заказчику* результата работы, уплатив *Подрядчику* часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе *Заказчика* от исполнения Контракта (статья 717 ГК РФ);

- если *Подрядчик* не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным (пункт 2 статьи 715 ГК РФ);

- 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 исполнения контракта (пункт 3 статьи 715 ГК РФ);

- если отступления в работе от условий Контракта или иные недостатки результата работы в установленный *Заказчиком* разумный срок не были устранены *Подрядчиком* либо являются существенными и неустраняемыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ);

- если при нарушении *Подрядчиком* конечного срока выполнения работ, указанного в контракте, исполнение *Подрядчиком* контракта утратило для *Заказчика* интерес (пункт 3 статьи 708 ГК РФ, пункт 2 статьи 405 ГК РФ);

- если *Подрядчик*, чье членство в СРО обязательно, будет исключен из неё (пункт 3 статьи 450.1 ГК РФ).

13.8. Решение *Заказчика* об одностороннем отказе от исполнения контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, направляется *Подрядчику* по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу *Подрядчика*, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение *Заказчиком* подтверждения о его вручении *Подрядчику*. Выполнение *Заказчиком* требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением *Подрядчика* об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения *Заказчиком* подтверждения о вручении *Подрядчику* указанного уведомления либо дата получения *Заказчиком* информации об отсутствии *Подрядчика* по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения *Заказчика* об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

13.9. Решение *Заказчика* об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления *Заказчиком* *Подрядчика* об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.10. *Заказчик* обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления *Подрядчика* о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения.

13.11. *Заказчик* обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что *Подрядчик* не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры определения *Подрядчика*.

13.12. Любое уведомление, направляемое *Сторонами* друг другу по Контракту, должно быть совершено в письменной форме. Указанное уведомление считается направленным надлежащим образом, если оно доставлено адресату посылным, заказным письмом, телефаксом, посредством электронной почты, по адресу, указанному в Контракте.

13.13. Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями *Сторон*.

13.14. *Стороны* при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов, или реорганизации обязаны не позднее 2 (двух) рабочих дней от даты возникновения таких изменений письменно сообщить друг другу о таких изменениях и внести соответствующие изменения в Контракт путем заключения дополнительного соглашения в соответствии с действующим законодательством.

13.15. Неисполнение *Стороной* обязательства, предусмотренного п. 13.14. Контракта, лишает ее права ссылаться на неисполнение или ненадлежащее исполнение другой *Стороной* обязательств, связанных с осуществлением расчетов по Контракту, направлением другой стороне предусмотренных Контрактом документов и уведомлений.

14. Приложения

14.1. К настоящему Контракту прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 «Техническое задание»;
- Приложение № 2 «Расчет договорной цены»;
- Приложение № 3 «Проектная документация (внутренние работы)»;
- Приложение № 4 «Проектная документация (наружные работы)»;
- Приложение № 5: «Форма акта приемки выполненных работ».

15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик

Подрядчик

МКОУ «Луговская средняя общеобразовательная школа»
666801, Иркутская область, Мамско-Чуйский район,

Индивидуальный предприниматель
Сапрыкина Елена Александровна
Иркутская область, Мамско-Чуйский район,

рп. Луговский, ул. Школьная, 26
Управление (Луговская средняя общеобразовательная
школа, л/с 03901000160)
ИНН 3802008183, КПП 380201001
екс 03231643256240003400
в ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ // УФК
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск
к/с 40102810145370000026
БИК 012520101, ОГРН 1023802648913, ОКПО
53353939

Директор
М.П.

Сафонова Г.Н.

Контракт подписан электронно цифровой подписью
заказчика

Сертификат

№ 24 CE366F399DDC41F0430DA3EESCВ1EAC93318D4F

Дата выдачи 09.03.2021

Срок действия 09.06.2022

рп. Мама, ул. Южная 14-2
ИНН 380205299990
р/с 40802810818300000389
в Байкальский Банк ПАО Сбербанк г. Иркутск
кор/счет 3010810900000000607
БИК 042520607
ОГРИП 304383305600010, ОКПО 0137513259

Индивидуальный
предприниматель
М.П.

Сапрыкина Е.А.

Контракт подписан электронно цифровой
подписью подрядчика

Сертифика

№ 025CE94D00F4ACFE8243B68690A0BB8DFD

Дата выдачи 23.03.2021

Срок действия 23.06.2022

Техническое задание

Наименование и описание объекта закупки:

1. Наименование закупаемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг):

1.1. Капитальный ремонт МКОУ «Луговская общеобразовательная школа» по адресу: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, р.п. Луговский, ул. Школьная, 26.

1.2. Место выполнения работ: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, р.п. Луговский, ул. Школьная, 26.

2. Количество (объем) закупаемого товара (выполняемых работ, оказываемых услуг):

НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ:

Общестроительные (АС 24.09.2018)

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отделка откосов				
1	1	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,052
2	2	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,065
3	3	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором улучшенная: по дереву стен	100 м2	0,4391
4	4	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,4521
<i>Перевозка материалов</i>				
5	5	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,032
6	6	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	0,032
7	7	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,484
8	8	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	0,484
9	9	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,043
10	10	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,043
Раздел 2. Проемы				
<i>Проемы</i>				
11	11	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	1,5592
12	12	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	3,456
13	13	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	28,47
14	14	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	1,0125
15	15	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,262
16	16	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,096
17	17	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,215
18	18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	3,146
19	19	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	141,2
20	20	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	173,4
21	21	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	1,8244
22	22	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,226
23	23	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	1,494
<i>Приготовление раствора</i>				
24	24	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементно-известковых состава 1:1:6	100 м3	0,00156
25	25	Приготовление тяжелых отделочных растворов: известковых состава 1:2,5	100 м3	0,010479
<i>Перевозка материалов</i>				
26	26	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза	1 т груза	1,066

		до 200 км		
27	27	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	1,066
28	28	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	17,861
29	29	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	17,861
30	30	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	15,788
31	31	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	15,788
Раздел 3. Кровля				
32	32	Очистка кровли от утеплителя	100 т	1,85
33	33	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	20,55
34	34	Утепление покрытий плитами: из легких минераловатных плит насухо	100 м2	13,7
35	35	Устройство: карнизов	100 м2	1,763
36	36	Устройство: фронтонов	100 м2	0,492
37	37	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: карнизов	100 м2	1,763
38	38	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,94
39	39	Устройство металлической водосточной системы: колен	штг	39
40	40	Устройство металлической водосточной системы: воронок	штг	13
41	41	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	78
42	42	Ограждение кровель перилами	100 м	0,88
43	43	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,88
<i>Перевозка материалов</i>				
44	44	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	2,03
45	45	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	0,516
46	46	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	1,514
47	47	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,07
48	48	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	0,07
49	49	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 10 км	1 т груза	3,61
50	50	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,441
51	51	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,441
52	52	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза	26,456
53	53	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза	1 т груза	26,456
Раздел 4. Фасад				
54	54	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	5,95
55	55	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	8,87
56	56	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с паронизоляционным слоем	100 м2	0,492
57	57	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	345,6
58	58	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	25,47
<i>Отмостка</i>				
59	59	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,72
60	60	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	1,116
61	61	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,52
62	62	Устройство основания под отмостку: песчано-гравийного	м3	36
63	63	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м3	43,2
64	64	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2	2,88
65	65	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2	2,88
66	66	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,288
<i>Приготовление раствора бетона</i>				

67	67	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 25	100 м ³	0,2938
68	68	Приготовление тяжелых отделочных растворов: цементных состава 1:2	100 м ³	0,0346
Перевозка материалов				
69	69	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	19,737
70	70	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	19,737
71	71	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	0,915
72	72	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	0,027
73	73	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	7,583
74	74	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	7,583
75	75	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 10 км	1 т груза	0,405
76	76	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза	8,196
77	77	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза	1 т груза	8,196
Раздел 5. Вывоз мусора и грунта				
78	78	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	86,4
79	79	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,828544
80	80	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	196,456896
81	81	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	304,68544

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ:

Водоснабжение

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. В1				
1	1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,28
2	2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м	0,45
3	3	Тройник 20х32х20	шт	10
4	4	Муфта соединительная 32	шт	20
5	5	Муфта соединительная 20	шт	15
6	6	Обвод муфтовый	шт	14
7	7	Заглушка резьбовая	шт	18
8	8	Кран шаровый полипропиленовый диам.32	шт	6
9	9	Кран шаровый полипропиленовый диам.20	шт	15
10	10	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	4,5
Раздел 2. ТЗ				
11	11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,28
12	12	Тройник 20х20х20	шт	10
13	13	Муфта соединительная 20	шт	15
14	14	Обвод муфтовый	шт	10
15	15	Заглушка резьбовая	шт	10
16	16	Кран шаровый полипропиленовый диам.20	шт	10
17	17	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	3
18	18	Водонагреватель накопительный 50л ABS PRO R 50 V	шт	3
Раздел 3. К1				
19	19	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,22
20	20	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,55
21	21	Тройник 110х50х110	шт	10
22	22	Тройник 50х50х50	шт	10
23	23	Отвод 87	шт	20
24	24	Отвод 30 диам.110	шт	4

25	25	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	3
26	26	Заглушка	шт	10
Раздел 4. Оборудование				
27	27	Установка раковин	10 компл.	0,4
28	28	Раковина фарфоровая с пьедесталом	шт	4
29	29	Сифон для раковины	шт	4
30	30	Установка смесителей	10 шт	0,4
31	31	Смеситель рычажный с комплектом подключения	шт	4
32	32	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,2
33	33	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	2
34	34	Сифон для душевого поддона	шт	2
35	35	Установка смесителей	10 шт	0,2
36	36	Смеситель для душа рычажный без гусака	шт	2
37	37	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,4
38	38	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	4
Раздел 5. Демонтаж				
39	39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,8
40	40	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 шт	0,04
41	41	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,04
42	42	Демонтаж трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,4
<i>Мусор</i>				
43	43	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,884
44	44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	0,884
Раздел 6. Доставка материалов				
45	45	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,026
46	46	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	0,026
47	47	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,011
48	48	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	0,011
49	49	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,189
50	50	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,189
51	51	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (по прайс-листам)	1 т груза	0,133
52	52	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (по прайс-листам)	1 т груза	0,133

Общестроительные работы

Раздел 1. Демонтажные работы				
<i>Полы</i>				
1	1	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	100 м2	0,262
2	2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	10,2
3	3	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	1,739
4	4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,8
<i>Мусор</i>				
5	5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (30%)	1 т груза	2,649
6	6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (70%)	1 т груза	6,18
7	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	8,829
Раздел 2. Отделка помещений				
<i>Потолок</i>				
<i>I этаж</i>				
8	8	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:	100 м2	14,188
9	9	Тяга подвеса: 250 мм	100 шт	950,6
10	10	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	м	1915

11	11	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	1575
12	12	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	14,188
13	13	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	14,188
14	14	Краска водоземulsionная для внутренних работ: ВАК-10	т	0,979
<i>2 этаж</i>				
15	15	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	100 м2	5,06
16	16	Тяга подвеса: 250 мм	100 шт	339
17	17	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	м	683,1
18	18	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	561,7
19	19	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	5,06
20	20	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	5,06
21	21	Краска водоземulsionная для внутренних работ: ВАК-10	т	0,6983
<i>Стены и перегородки</i>				
<i>1 этаж</i>				
22	22	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом	100 м2	31,26
23	23	Брусочки деревянные: 50*50 мм	м	1157
24	24	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	7315
25	25	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	2688
26	26	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	м	3657
27	27	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	7034
28	28	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	31,26
29	29	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	31,26
30	30	Краска водоземulsionная для внутренних работ: ВАК-10	т	0,9378
31	31	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом	100 м2	2,937
32	32	Брусочки деревянные: 50*50 мм	м	108,7
33	33	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	687,3
34	34	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 30/30000 мм	м	343,6
35	35	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	358,3
36	36	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	328,9
37	37	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	100 м2	2,937
38	38	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1,101
39	39	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	293,7
40	40	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,1469
<i>2 этаж</i>				
41	41	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом	100 м2	10,749
42	42	Брусочки деревянные: 50*50 мм	м	397,7
43	43	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	2515
44	44	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	924,4
45	45	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	2419
46	46	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	10,749
47	47	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	10,749
48	48	Краска водоземulsionная для внутренних работ: ВАК-10	т	0,3225
<i>Полы</i>				
<i>1 этаж</i>				
49	49	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	11,062
50	50	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0199
51	51	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	11,062
52	52	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	1106,2

53	53	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,387
54	54	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	1,387
55	55	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	1,387
56	56	Плитки керамогранитные размером: 400х400х9 мм, серые	м2	141,5
57	57	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2	1,739
58	58	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: П, сечением 100х50	м3	1,426
59	59	Устройство покрытий: из брусков	100 м2	1,739
60	60	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	1,739
61	61	Эмаль ПФ-266 для пола	т	0,0435
62	62	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (разметка)	100 м2	0,087
63	63	Эмаль ПФ-266 для пола	т	0,0022

2 этаж

64	64	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	100 м2	4,775
65	65	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	5,921
66	66	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	т	0,0086
67	67	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	4,775
68	68	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	477,5
69	69	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	4,52
70	70	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	0,3164
71	71	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	0,3164
72	72	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	1,808
73	73	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт	0,3616
74	74	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт	0,3616
75	75	Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм	м	456,5

Приготовление раствора

76	76	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,0566
77	77	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	6,846

Лестничные марши

78	78	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,326
79	79	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	5,8

Раздел 3. Доставка материалов (на 1497 км)

80	80	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	184,87
81	81	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	184,87
82	82	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	19,221
83	83	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	19,221
84	84	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	4,057
85	85	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	4,057

Пиломатериалы (на 40 км)

86	86	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	21,474
87	87	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 10 км	1 т груза	0,856

Отопление

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5

Раздел 1. Демонтаж сети отопления

1	1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	1,08
2	2	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм прим	100 м	1,6
3	3	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	3,8

4	4	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	4,2
5	5	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	2,8

Мусор

6	6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,317
7	7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	13,317

Раздел 2. Отопление

8	8	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	2,4434
9	9	Алюминиевый секционный радиатор ALUX-500/4	шт	4
10	10	Алюминиевый секционный радиатор ALUX-500/6	шт	15
11	11	Алюминиевый секционный радиатор ALUX-500/8	шт	26
12	12	Алюминиевый секционный радиатор ALUX-500/10	шт	30
13	13	Алюминиевый секционный радиатор ALUX-500/12	шт	56
14	14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	1,7
15	15	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	170
16	16	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	4
17	17	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м	4,7
18	18	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	4
19	19	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	470
20	20	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	3,22
21	21	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	322
22	22	Кран шаровый с фитингом Ду25 JiP-WW	шт	7
23	23	Установка кранов воздушных	компл.	131
24	24	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	131
25	25	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	3,25
26	26	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	325
27	27	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	184
28	28	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой	шт	131
29	29	Детали крепления стальные	кг	96
30	30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	12,87
31	31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,845
32	32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,845

Раздел 3. Доставка материалов

33	33	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,21
34	34	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	0,21
35	35	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (радиаторы)	1 т груза	1,6
36	36	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (радиаторы)	1 т груза	1,6
37	37	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	3,395
38	38	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	3,395
39	39	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,116
40	40	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,116

Пуско-наладочные электро-монтажные работы

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5

Раздел 1.				
1	1	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	17
2	2	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,06
3	4	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	17
4	5	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	6

Электро-монтажные работы

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электрооборудование				
<i>Электрические щиты</i>				
<i>ЩО-1.1</i>				
1	1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	1
2	6	Распределительный щит на 24 модуля ЩРВ-24з-1 36 УХЛ3	шт	1
3	2	Прибор или аппарат	шт	12
4	3	ВА47-100 3р С32А	шт	1
5	4	ВА47-29М 1р 10А	шт	5
6	5	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	4
7	10	АВДТ-2р С25А	шт	1
8	11	Шина N	шт	1
9	7	Шина PE	шт	1
10	8	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС-1, класса II (С) ОПС-1-С 3р	шт	1
<i>ЩО-1.2.</i>				
11	12	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	1
12	13	Распределительный щит на 24 модуля ЩРВ-24з-1 36 УХЛ3	шт	1
13	9	Прибор или аппарат	шт	8
14	14	ВА47-100 3р С32А	шт	1
15	15	ВА47-29М 1р 10А	шт	4
16	16	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2
17	17	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС-1, класса II (С) ОПС-1-С 3р	шт	1
18	18	Шина N	шт	1
19	19	Шина PE	шт	1
<i>ЩО-2.1.</i>				
20	20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт	1
21	32	Распределительный щит на 24 модуля ЩРВ-24з-1 36 УХЛ3	шт	1
22	23	Прибор или аппарат	шт	7
23	21	Шина N	шт	1
24	22	Шина PE	шт	1
25	31	ВА47-100 3р С32А	шт	1
26	33	ВА47-29М 1р 10А	шт	3
27	34	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2
28	35	Ограничитель импульсных перенапряжений типа ОПС-1, класса II (С) ОПС-1-С 3р	шт	1
Раздел 2. Кабельно-проводниковые изделия				
29	24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	16,4
30	36	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1,6728
31	25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	9,85
32	37	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,9843
33	38	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не	1000 м	0,0204

		распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²		
34	46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	100 м	0,5
35	39	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,051
Раздел 3. Электроосвещение				
<i>Осветительное оборудование</i>				
36	27	Светильник на кронштейнах	100 шт	2,72
37	28	Светильник светодиодный 39 Вт накладной 595x595x56 LL-DPO-041-M600x600	шт	186
38	40	Светильник светодиодный 35 Вт накладной 1200x180x40 СД-01-35	шт	74
39	41	Светильник светодиодный 35 Вт накладной 1045x173x200 OLYMPIC LED 80	шт	12
40	29	Прибор или аппарат	шт	54
41	30	Блок аварийного питания BS-81-B1 LED	шт	54
Раздел 4. Кабель-каналы, гофра				
42	42	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	26
43	43	Труба гофрированная Ду 20 мм	мп	2600
44	44	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,79
45	50	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	7,9
46	45	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт	0,69
47	51	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,69
48	52	Розетка силовая для эл.плиты РПпл10-01-Ст	шт	3
49	53	Коробка установочная КМ40001	шт	43
50	54	Коробка распаячная КМ41001	шт	78
Раздел 5. Монтажные работы				
51	55	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	2,35
52	26	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	1,15
53	47	Демонтаж кабеля	100 м	22

3.1. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги:

1. Ответственность за качество выполненных работ возлагается на Подрядчика.
2. Все работы выполняются строго в соответствии с муниципальным контрактом, техническим заданием, сводными сметными расчетами стоимости строительства, локальными ресурсными сметными расчетами № 2-1-1, рабочими проектами на капитальный ремонт МКОУ «Луговская общеобразовательная школа» по адресу: Иркутская область, Мамско-Чуйский район, р.п. Луговский, ул. Школьная, 26.
3. Качество выполнения всех работ по Муниципальному контракту должно соответствовать требованиям, соответствующим разделов СП СНИП, ГОСТ, ТУ, СанПиН, ТСН, и других нормативно-правовых актов, действующих на момент выполнения работ.
4. Заказчик назначает на рабочей площадке Объекта своего представителя, который от имени Заказчика совместно с представителем Подрядчика оформляет акты приемки выполненных работ, участвует в освидетельствовании скрытых работ, а также производит проверку соответствия применяемых Подрядчиком строительных материалов и оборудования условиям Муниципального контракта и настоящего Технического задания.
5. Подрядчик обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в сроки, согласованные с Заказчиком, но не позднее 3-х (трех) рабочих дней.
6. Работы, выполненные с нарушением условий Муниципального контракта, Технического задания, строительных норм и правил, технических и противопожарных требований, Заказчиком приниматься и оплачиваться не будут.

3.2. Требования к безопасности товара, работы, услуги:

1. Подрядчик обязан соблюдать правила безопасности ведения работ согласно СНИП12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. «Общие требования», СНИП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2 «Строительное производство», постановление правительства РФ от 25.04.2012 № 390 « О противопожарном режиме».
2. Складирование материалов, изделий, конструкций и оборудования, строительного мусора должно осуществляться в соответствии с требованиями строительных норм и правил, стандартов и технических условий на материалы, изделия, конструкции и оборудования.

3.3. Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара:

НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ: Общестроительные (АС 24.09.2018)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	6
Материалы					

Материалы - класс груза не определен					
1	01.7.03.01-0001	Вода	м3	15,0552	Не установлен
2	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,: ...	м3	4,5079	ГОСТ 28013-98
3	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5	м3	1,0479	ГОСТ 28013-98
4	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2	м3	3,46	ГОСТ 28013-98
5	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1075	ГОСТ 28013-98
6	ФССЦ-02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	46,08	ГОСТ 23735-2014
7	ФССЦ-02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	23,5	ГОСТ 8267-93
8	ФССЦ-02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	13,81	ГОСТ 8736-2014
9	ФССЦ-02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м3	4,4638	ГОСТ 8736-2014
10	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	29,38	ГОСТ 26633-2012
Итого "Материалы - класс груза не определен"					
Материалы - класс груза I					
11	01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,1324	ГОСТ 6617-76
12	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0083	ГОСТ 6617-76
13	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,311	Не установлен
14	01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм	т	0,0003	ГОСТ 4028-63
15	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0036	ГОСТ 4028-63
16	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0083	ГОСТ 4028-63
17	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,0028	ГОСТ 4028-63
18	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0617	ГОСТ 4028-63
19	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	149,614	ГОСТ 27320-87
20	01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт	15,6	ГОСТ 27320-87
21	01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	1,23	ГОСТ 27320-87
22	01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	8,1968	ГОСТ 1145-80
23	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	130,045	ГОСТ 1145-80
24	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,8608	Не устанавливается
25	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,4576	ГОСТ 7338-90
26	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	2,5696	Не устанавливается
27	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0042	Не устанавливается
28	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,5458	ГОСТ 9179-77
29	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0145	ГОСТ 31108-2016
30	03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300	т	1,8308	ГОСТ 10178-85
31	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	т	11,22	ГОСТ 10178-85
32	08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	781,83	ГОСТ 19904-90
33	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	228,1	ГОСТ 19904-90
34	08.1.02.03-0041	Кронштейн стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 150 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм ООО "Металлпрофиль"	шт	2341	ГОСТ 19904-90
35	08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	11,72	ГОСТ 19904-90
36	08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	278	ГОСТ 19904-90
37	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	781,83	ГОСТ 19904-90
38	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	150,8	ГОСТ 19904-90
39	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,0854	ГОСТ 19904-90
40	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0231	ГОСТ 10277-90

41	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0723	ГОСТ 10277-90
42	Металлпрофиль	Ограждение кровельное	м	88	ГОСТ 53254-2009
43	ФССЦ-01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт	22,18	ГОСТ 27320-87
44	ФССЦ-01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10x150 мм	10 шт	887	ГОСТ 27320-87
45	ФССЦ-01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,0536	Не устанавливается
46	ФССЦ-01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,2083	Не устанавливается
47	ФССЦ-04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,0026	Не устанавливается
48	ФССЦ-07.2.06.03-0123	Профиль направляющий: Г-образный толщиной стали 1,2 мм, шириной 60x44 мм ООО МеталлПрофиль"	м	98,4	ГОСТ 19904-90
49	ФССЦ-07.2.06.03-0126	Профиль направляющий: Г-образный толщиной стали 1,2 мм, шириной 60x44 мм ООО МеталлПрофиль"	м	1108	ГОСТ 19904-90
50	ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные снегодержателей ООО Металлпрофиль	м	88	ГОСТ 53254-2009
51	ФССЦ-08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	26	ГОСТ 19904-90
52	ФССЦ-11.3.03.05-0011	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	м2	191,6	ГОСТ 19904-90
53	ФССЦ-12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	668,2	ГОСТ 10923-93
54	ФССЦ-12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10 м2	236,3	ГОСТ 30547-97
55	ФССЦ-14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	54,73	ГОСТ Р 58211-2018
56	ФССЦ-14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	т	0,0195	ГОСТ Р 58211-2018
Итого "Материалы - класс груза I"					
Материалы - класс груза II					
57	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1248	ГОСТ 30674-99
58	01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	1,0829	ГОСТ 30674-99
59	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0125	Не устанавливается
60	01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок: А, Б	т	0,023	Не устанавливается
61	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	911,69	Не устанавливается
62	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	207,686	Не устанавливается
63	01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	10 м	3,444	Не устанавливается
64	01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	57,223	Не устанавливается
65	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	72	Не устанавливается
66	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	13,39	Не устанавливается
67	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0028	ГОСТ 9466-75
68	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0004	ГОСТ 9466-75
69	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,3732	ГОСТ 125-79
70	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	122,818	Не устанавливается
71	11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0487	ГОСТ 8486-86
72	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	44,734	Не устанавливается
73	14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	2,847	ГОСТ 30971-2012
74	ФССЦ-06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом классе), размер 300x200x7 мм	м2	5,2	ГОСТ 6787-2001
75	ФССЦ-07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	28,47	ГОСТ 31173-2003
76	ФССЦ-08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт	188	Не устанавливается
77	ФССЦ-08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	210	Не устанавливается
78	ФССЦ-08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,6	Не устанавливается
79	ФССЦ-08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	13	ГОСТ 19904-90

80	ФССЦ-08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	26	ГОСТ 19904-90
81	ФССЦ-08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	3,2	ГОСТ 19904-90
82	ФССЦ-08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	1105,06	ГОСТ 19904-90
83	ФССЦ-11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	2,6464	ГОСТ 8486-86
84	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,2911	ГОСТ 8486-86
85	ФССЦ-11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1,023	ГОСТ 8486-86
86	ФССЦ-11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	26,2	ГОСТ 31173-2003
87	ФССЦ-11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	101,3	ГОСТ 31173-2003
88	ФССЦ-11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м	156,9	ГОСТ 30673-99
89	ФССЦ-11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной: 350 мм	м	23,73	ГОСТ 30673-99
90	ФССЦ-12.1.02.11-0001	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2	112,304	ГОСТ 30547-97
91	ФССЦ-14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	431,01	ГОСТ 25621-83
Итого "Материалы - класс груза II"					
Материалы - класс груза III					
92	11.2.04.06-0012	Драться штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт	0,1756	Не устанавливается
93	11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	20,23	ГОСТ 8486-86
94	11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	21,5	ГОСТ 30674-99
95	11.3.02.02-0014	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	9,6	ГОСТ 30674-99
96	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0176	ГОСТ 32389-2013
97	ФССЦ-08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	13	ГОСТ 19904-90
98	ФССЦ-08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	м	94	ГОСТ 19904-90
99	ФССЦ-08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	13	ГОСТ 19904-90
100	ФССЦ-11.3.02.04-0027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	173,4	ГОСТ 30674-99
101	ФССЦ-11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	141,2	ГОСТ 30674-99
102	ФССЦ-14.3.01.01-0113	Грунтовка: сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	0,0162	ГОСТ 25129-82
103	ФССЦ-14.3.02.01-0111	Краска акриловая: ВД-АК-101	т	0,0285	ГОСТ 28196-89
104	ФССЦ-14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0525	ГОСТ 10503-71
Итого "Материалы - класс груза III"					
Материалы - класс груза IV					
105	ФССЦ-12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 (ГОСТ 9573-96)	м3	91,36	ГОСТ 10140-80
106	ФССЦ-12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 (ГОСТ 9573-96)	м2	1411	ГОСТ 10140-80
107	ФССЦ-12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	44,06	ГОСТ 15588-2014

Общестроительные

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	
1	07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт	12,896	ГОСТ 19904-90
2	07.2.06.05-0001	ПП-удлиннитель профилей 60x27	100 шт	10,394	ГОСТ 19904-90
3	ФССЦ-01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	10,769	ГОСТ Р 52602-2006
4	ФССЦ-07.2.06.04-0111	Тяга подвеса: 250 мм	100 шт	1289,6	ГОСТ 19904-90
Итого "Материалы - класс груза не определен"					
Материалы - класс груза I					
5	01.7.03.01-0001	Вода	м3	13,437	Не устанавливается
6	01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт	11,89	ГОСТ 4028-80
7	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0409	ГОСТ 4028-80
8	01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6x30 мм	1000 шт	1,189	ГОСТ 4028-80
9	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	12,896	ГОСТ 4028-80
10	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	128,96	ГОСТ 4028-80
11	01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ: 3,9/30	100 шт	659,97	ГОСТ 4028-80
12	01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	70,83	ГОСТ 4028-80
13	01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	331,92	ГОСТ 4028-80
14	01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм	100 шт	774,6	ГОСТ 4028-80
15	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	327,09	Не устанавливается
16	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	31,84	Не устанавливается
17	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0052	Не устанавливается
18	03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400	т	1,72	ГОСТ 10178-85
19	04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,018	Не устанавливается
20	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	2618,2	ГОСТ 19904-90
21	07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	5486	ГОСТ 19904-90
22	07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт	30,605	ГОСТ 19904-90
23	11.1.01.02-0002	Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м3	8,521	ГОСТ 8486-86
24	11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.: сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	13,72	ГОСТ 3916.1-96
25	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	36,52	ГОСТ 10999-64
26	14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	5979,2	ГОСТ 30307-95
27	14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1664	ГОСТ 30307-95
28	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,3578	ГОСТ 10277-90
29	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1,9327	ГОСТ 10277-90
30	14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	420,1	ГОСТ 10277-90
31	14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1201,3	ГОСТ 10277-90
32	14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2898,7	ГОСТ 10277-90
33	ФССЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	2465,6	ГОСТ 6266-97
34	ФССЦ-01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм	м2	9453	ГОСТ 6266-97
35	ФССЦ-01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	1583,7	ГОСТ 7251-77
36	ФССЦ-01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0285	ГОСТ 11652-80
37	ФССЦ-02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	6,846	не устанавливается
38	ФССЦ-04.3.02.09-0741	Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	0,1469	Не устанавливается
39	ФССЦ-07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	3970,7	ГОСТ 19904-90
40	ФССЦ-07.2.06.03-0195	Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6	м	10517	ГОСТ 19904-90
41	ФССЦ-11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.: сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	5,921	ГОСТ 3916.1-96
42	ФССЦ-14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1,101	ГОСТ 30307-95
Итого "Материалы - класс груза I"					

Материалы - класс груза II					
43	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	7767,9	Не устанавливается
44	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	61,94	Не устанавливается
45	11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x50	м3	1,426	ГОСТ 8486-86
46	ФССЦ-01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгбанд»: 30/30000 мм	м	6598,7	Не устанавливается
47	ФССЦ-06.2.01.02-0015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	293,7	ГОСТ 6787-2001
48	ФССЦ-06.2.05.03-0067	Плитки керамогранитные размером: 400x400x9 мм, серые	м2	141,5	ГОСТ 57141-2016
49	ФССЦ-11.1.03.01-0001	Бруски деревянные: 50*50 мм	м	1663,4	ГОСТ 8486-86
50	ФССЦ-11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	456,5	ГОСТ 30674-99
51	ФССЦ-11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт	0,3616	ГОСТ 30674-99
52	ФССЦ-11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт	0,3616	ГОСТ 30674-99
53	ФССЦ-11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	1,808	ГОСТ 30674-99
54	ФССЦ-11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	0,3164	ГОСТ 30674-99
55	ФССЦ-11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт	0,3164	ГОСТ 30674-99
Итого "Материалы - класс груза II"					
Материалы - класс груза III					
56	14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	664,17	ГОСТ 25129-82
57	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0212	ГОСТ 32389-2013
58	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0044	ГОСТ 32389-2013
59	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ: ВАК-10	т	2,9376	ГОСТ 19214-80
60	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	5,8	ГОСТ 6465-76
61	ФССЦ-14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	0,0457	ГОСТ 6465-76

Водоснабжение канализация

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	ГОСТ, ТУ
1	2	3	4	5	
1		Заглушка	шт	10	Не устанавливается
2	"Сантехника Мауро"	Смеситель для душа рычажный без гусака	шт	2	ГОСТ 25809-96
4	прайс "Сантекс"	Кран шаровый полипропиленовый диам....	шт	31	ГОСТ 21345-2005
5	ФССЦ-01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	4,4	Не устанавливается
6	ФССЦ-01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0005	ГОСТ 11652-80
7	ФССЦ-01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт	6,6	ГОСТ 9833-73
8	ФССЦ-01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт	2,64	ГОСТ 9833-73
9	ФССЦ-12.2.07.05-0048	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 9 мм	100 м	0,495	ГОСТ 18599-2001
10	ФССЦ-14.5.02.02-0105	Замзка суриковая	кг	2,4	Не устанавливается
11	ФССЦ-24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	30,954	ГОСТ Р 52134-2003
12	ФССЦ-24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	45,5	ГОСТ Р 52134-2003
13	ФССЦ-24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм	м	54,89	ГОСТ Р 52134-2003
14	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	21,96	ГОСТ Р 52134-2003
Итого "Материалы - класс груза не определен"					
Материалы - класс груза I					
15	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5275	Не устанавливается