

Муниципальное учреждение
«Управление архитектуры, строительства и
жилищно-коммунального хозяйства администрации Мирного»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МУ «Управление
архитектуры, строительства и ЖКХ»

А.Н. Ножкин

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ № А- 46
на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции
зданий жилищного фонда г. Мирный

г. Мирный
2010 г.

ТОМ 1
ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ
на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции
зданий жилищного фонда г. Мирный

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В
ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Понятия, термины и сокращения, используемые в настоящей документации об аукционе, применяются в значениях, определенных Федеральным законом от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (в действующей редакции) (далее – Закон), Федеральным законом от 26.07.2006 г. «О защите конкуренции», Законом РСФСР от 22.03.1991 г. № 948-1 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках», Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом РФ, Постановлениями и Распоряжениями Правительства Российской Федерации.

В настоящей документации об аукционе также используются следующие понятия и сокращения:

аукционист – лицо, управляющее процессом аукциона, избираемое из числа членов аукционной комиссии путем открытого голосования членов аукционной комиссии большинством голосов;

аукционная комиссия - единая комиссия администрации Мирного;

заказчик - муниципальный заказчик;

Закон - Федеральный закон от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

заявка - заявка на участие в аукционе, подготовленная участником размещения муниципального заказа;

контракт – муниципальный контракт;

организатор аукциона – уполномоченный орган на проведение аукциона (администрация Мирного);

продукция - поставляемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги для муниципальных нужд;

уполномоченное лицо участника - участник размещения муниципального заказа - физическое лицо, руководитель участника размещения муниципального заказа – юридического лица, имеющий право в соответствии с учредительными документами юридического лица действовать без доверенности, либо лицо, имеющее полномочия на основании надлежащим образом оформленной и заверенной доверенности для осуществления действий от имени участника размещения муниципального заказа (в том числе на подписание заявки на участие в аукционе) при проведении аукциона;

участники – участники размещения муниципального заказа.

Официальный сайт – официальный сайт в сети Интернет для размещения информации о размещении муниципального заказа по адресу: www.mirniy.ru/munzak/.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ АУКЦИОНА

Раздел 1. Общие сведения

1. Состав документации об аукционе

1. Документация об аукционе для открытого аукциона включает в себя:

1) том 1 документации об аукционе: общая часть (далее - том 1):

а) понятия и сокращения, используемые в документации об аукционе;

- б) инструкцию по подготовке и проведению аукциона;
- 2) том 2 документации об аукционе: специальная часть (далее - том 2), состоящий из:
 - а) инструкции участникам;
 - б) образцов форм для заполнения в соответствии с томом 2;
- 3) том 3 документации об аукционе: техническое задание (далее - техническое задание);
- 4) том 4 документации об аукционе: проект муниципального контракта (далее - проект контракта).

2. Положения тома 1 имеют приоритет перед положениями томов 2-4, за исключением случаев, установленных томом 1.

3. Любые документы и сведения, не предусмотренные Законом, предоставляются по решению участника размещения заказа.

2. Изучение участниками документации об аукционе

1. Участник размещения заказа обязан изучить документацию об аукционе, нормативные акты, регламентирующие порядок выполнения работ (поставки товаров, оказания услуг) включая все инструкции, формы, условия и приложения, а также перечень документов, основанный на законодательстве и стандартах Российской Федерации, требованиях подзаконных актов и подтверждающий соответствие участника предъявляемым требованиям.

2. Непредставление полной информации, требуемой по документации об аукционе, представление неверных сведений или подача заявки, не отвечающей требованиям, содержащимся в нормативных актах, документации об аукционе, расценивается как несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям документации об аукционе и приведет к отклонению его заявки в соответствии с п. 1, 4 ч. 1 ст. 12 Федерального закона 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

3. Сведения и документы, запрашиваемые муниципальным заказчиком и которые в соответствии с Федеральным законом 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» не являются обязательными для предоставления участниками размещения заказов в составе заявок на участие в аукционе предоставляются участниками размещения заказов в добровольном порядке. Непредставление таких сведений, документов (их копий) в составе заявки на участие в аукционе не является основанием для не допуска заявок участников размещения заказов к участию в аукционе.

3. Внесение изменений в документацию об аукционе

1. Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок организатор аукциона вправе внести изменения в документацию об аукционе.

2. Любые изменения являются неотъемлемой частью документации об аукционе и на них распространяются все указания, содержащиеся в документации об аукционе.

3. Изменения направляются организатором аукциона заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам, которым была предоставлена документация об аукционе.

4. Участники, получающие и использующие документацию об аукционе только с официального сайта, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в извещение о проведении аукциона и в документацию об аукционе и размещенные на официальном сайте.

5. Организатор аукциона не несет ответственности в случае, если участник не ознакомился с изменениями, внесенными в извещение о проведении аукциона и документацию об аукционе.

4. Разъяснение положений документации об аукционе

1. При проведении аукциона, какие-либо переговоры организатора аукциона, аукционной комиссии с участником не допускаются.

2. Любой участник вправе направить в письменной форме организатору аукциона запрос о разъяснении положений документации об аукционе (далее - запрос).

Участник может направить запрос заказчику в строгом соответствии с их компетенцией.

3. Датой начала срока предоставления участникам разъяснений является дата размещения документации об аукционе на официальном сайте.

4. В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса организатор аукциона направляет в письменной форме разъяснения, если указанный запрос поступил к организатору аукциона не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок.

5. Днем поступления запроса считается день регистрации запроса в письменной форме заказчиком.

6. Течение срока на подготовку и направление разъяснений начинается в соответствии со статьей 191 Гражданского кодекса Российской Федерации на следующий рабочий день после дня поступления запроса.

7. Запросы, поступившие позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок, установленного томом 2, не рассматриваются.

8. В течение одного дня со дня направления разъяснения положений аукционной документации по запросу участника размещения заказа, такое разъяснение размещается заказчиком на официальном сайте (без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос).

5. Отказ от проведения аукциона

1. Организатор аукциона, официально разместивший на официальном сайте извещение о проведении открытого аукциона, вправе отказаться от проведения открытого аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок.

2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона размещается в установленном Законом порядке на официальном сайте.

3. В течение двух рабочих дней со дня принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона организатором аукциона вскрываются (в случае если на конверте не указаны почтовый адрес (для юридического лица) или сведения о месте жительства (для физического лица) участника) конверты с заявками и направляются соответствующие уведомления всем участникам, подавшим заявки.

6. Требования к участникам и описанию сведений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг.

1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

2. При описании участниками размещения заказа сведений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг участникам размещения заказа необходимо руководствоваться установленными Заказчиком требованиями к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требованиями к их безопасности, требованиями к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, требованиями к результатам работ и иными показателями, связанными с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика. При описании сведений о качестве работ являющихся предметом аукциона (в случае если предметом аукциона является выполнение работ), участниками

размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, в произвольной форме предоставляются сведения о применяемой при выполнении работ системе контроля качества.

3. Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым к участникам размещения заказа в соответствии со статьей 11 Закона и декларировать свое соответствие предъявляемым требованиям, в связи с чем, в необходимых случаях, представляет документы в свободной и (или) установленной форме, а также письменно декларирует о соответствии требованиям пунктов 2-4 части 1 статьи 11 Закона в тексте заявки на участие в аукционе:

требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона;

требованию о непроведении ликвидации участника - юридического лица и отсутствии решения арбитражного суда о признании участника - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

требованию о неприостановлении деятельности участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки;

требованию об отсутствии у участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

4. Организатор аукциона вправе также установить в том 2 следующие требования к участникам:

обладание участниками исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности.

выполнения участниками за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп, подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, в соответствии с номенклатурой товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере размещения заказов, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).

Раздел 2. Порядок подготовки заявок

7. Язык заявки, форма

1. Заявка, вся корреспонденция и документы, входящие в состав заявки, должны быть написаны на русском языке.

2. Документация может быть написана на другом языке при условии, что к ней будет прилагаться нотариально заверенный перевод соответствующих разделов на русском языке.

3. Заявку, документы, входящие в ее состав, в целях оформления документов в соответствии с требованиями действующих нормативных актов по организации делопроизводства, рекомендуется выполнять на бланке с указанием реквизитов официального документа согласно гост № р 51141-98 и гост р 6.30-2003.

4. Все документы (копии документов), входящие в оригинал заявки рекомендуется оформлять с указанием необходимых для их идентификации реквизитов (дата выдачи, должность и подпись подписавших лиц с расшифровкой, печать - в случае ее наличия).

5. Документы, выданные, составленные или удостоверенные по установленной форме компетентными органами иностранных государств вне пределов Российской Федерации по нормам иностранного права в отношении российских организаций и граждан или иностранных лиц, принимаются аукционной комиссией для рассмотрения при наличии легализации указанных документов или проставлении апостиля, если иное не установлено международным договором Российской Федерации.

8. Аукционное предложение участника

1. Каждый участник в составе своей заявки подает одно аукционное предложение по форме, установленной томом 2 (далее - форма «Аукционное предложение»).

2. Валютой, используемой при формировании цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками), является российский рубль.

3. Выполнение работ (поставка товаров, оказание услуг) осуществляется в соответствии с требованиями технического задания. При описании сведений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг, участники размещения заказа должны исходить из требований к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, их безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам, упаковке, отгрузке товара, результатам работ и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика, указанным в Томе 3 документации об аукционе и четко руководствоваться ими. При описании сведений о качестве работ, (услуг) участником размещения заказа в свободной форме может быть указана применяемая при выполнении работ (поставе товара, оказании услуг) предусмотренных предметом аукциона система контроля качества, сведения об организации операционного контроля качества работ, и иные сведения.

4. Цена контракта, предлагаемая участником (далее - ценовое предложение), не может превышать начальную (максимальную) цену контракта (лота), указанную в томе 2.

9. Расходы на участие в аукционе и заключение контракта

1. Участник несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки, участием в аукционе и заключением контракта.

2. Организатор аукциона не отвечает и не имеет обязательств по этим расходам независимо от результатов аукциона.

10. Оформление и подписание заявки

1. Заявка оформляется в письменной форме.

Участнику по его требованию выдается расписка о получении конверта с заявкой с указанием даты и времени его получения.

Участник формирует и подает одну заявку.

Допускается формирование и подача заявки на каждый лот отдельно в случае проведения аукциона по 2-м и более лотам. При этом такая заявка должна содержать все формы, документы (копии документов), предусмотренные Законом и томом 2.

2. Форма «Аукционное предложение» должна быть подписана уполномоченным лицом участника (подпись должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов) и скреплена печатью участника - юридического лица (в случае наличия печати).

3. Все страницы заявки, в которые внесены дополнения или поправки, должны быть подписаны уполномоченным лицом участника и заверены печатью (в случае ее наличия).

4. Документы входящие в состав заявки представляются в оригинале либо в установленных томом 2 случаях - в заверенных надлежащим образом копиях.

Копия документа считается надлежаще заверенной в случае ее заверения и парафирования (за исключением документов, подлежащих нотариальному заверению). Парафирование и заверение копий производится в порядке, определенном действующим законодательством. Копия документа считается также надлежаще заверенной в случае, если она нотариально заверена.

5. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений. При этом ненадлежащее исполнение участником размещения заказа требования о том, что все листы заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе должны быть пронумерованы, не является основанием для отказа в допуске к участию в аукционе.

6. Сведения, которые содержатся в заявках участников, не должны допускать двусмысленных толкований. В содержание заявок участников должны включаться данные об их информированности и волеизъявлении относительно участия в аукционе по конкретному предмету, соблюдении установленных действующим законодательством ограничений и условий, препятствующих участию в аукционе, о декларировании участником его соответствия требованиям пунктов 2-4 части 1 статьи 11 Закона, описание функциональных характеристик (потребительских свойств) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг, а также иные документы и сведения в соответствии с требованиями документации об аукционе.

7. Документы, включенные в оригинал заявки, представляются в виде одного тома, прошитого нитью (бечевкой), скрепленного печатью, подписью участника (в случае ее наличия) с указанием на обороте последнего листа заявки количества страниц. В случае, когда заявка содержит более 200 страниц, заявка может подаваться в виде нескольких томов с указанием на обороте последнего листа каждого тома количества страниц в томе, номера тома и общего количества томов.

8. Сведения и документы, запрашиваемые муниципальным заказчиком, которые в соответствии с Федеральным законом 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» не являются обязательными для предоставления участниками размещения заказов в составе заявок на участие в аукционе, предоставляются участниками размещения заказов в добровольном порядке. Непредставление таких сведений, документов (их копий) в составе заявки на участие в аукционе не является основанием для отказа в допуске участников размещения заказов к участию в аукционе.

11. Требование о внесении денежных средств в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки).

1. Участник представляет в составе своей заявки обеспечение заявки, если обеспечение заявки предусмотрено томом 2.

Обеспечение заявки предоставляется по каждому лоту отдельно. Валютой обеспечения заявки является российский рубль.

2. Обеспечение заявки должно быть внесено с банковского счета участника размещения заказа на счет муниципального заказчика, указанный в пункте 12.5 тома 4 документации об аукционе.

3. Факт внесения участником денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, подтверждается платежным поручением, подтверждающим перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копией такого платежного поручения.

4. Документы, подтверждающие внесение обеспечения заявки, должны быть представлены по каждому лоту аукциона отдельно.

5. Заказчик не возвращает участникам денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявок, в случаях, установленных Законом.

12. Подтверждение полномочий лица на осуществление действий от имени участника при проведении настоящего аукциона.

1. Если уполномоченным представителем участника являются руководитель юридического лица, имеющий право в соответствии с учредительными документами юридического лица действовать без доверенности, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, полномочия лица на осуществление действий от имени участника при проведении настоящего аукциона подтверждаются в следующем порядке:

1.1. Документами, подтверждающими полномочия руководителя юридического лица, являются:

а) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

2. Если уполномоченным представителем участника является лицо, имеющее полномочия на основании надлежащим образом оформленной и заверенной доверенности, полномочия лица на подписание документов от имени участника при проведении настоящего аукциона подтверждаются в следующем порядке:

Документами, подтверждающими полномочия представителя, действующего на основании доверенности, являются:

а) оригинал, либо нотариальная копия доверенности, составленной по надлежащей форме;

Полномочия лица, подписавшего доверенность, должны быть подтверждены вышеуказанными документами.

3. Если уполномоченным представителем участника является руководитель обособленного структурного подразделения – филиала или представительства, полномочия такого лица подтверждаются в следующем порядке.

Все документы и формы заполняются от имени юридического лица, а не филиала (представительства).

Форму «Аукционное предложение» может подписывать:

руководитель юридического лица;

директор филиала (представительства);

лицо, действующее на основании доверенности, подписанной руководителем юридического лица.

Документом, подтверждающим полномочия руководителя филиала (представительства), является нотариально заверенная копия доверенности на руководителя

филиала (представительства), подписанная руководителем юридического лица, или оригинал доверенности, подписанной руководителем юридического лица по соответствующей форме. Полномочия руководителя юридического лица подтверждаются в вышеназванном порядке.

Раздел 3. Порядок подачи заявок и отзыв заявок

13. Срок и место подачи заявок

1. Заявки должны быть доставлены участниками по адресу, указанному в том 2, не позднее времени и даты начала рассмотрения таких заявок, установленных томом 2. Доставка заявки по адресу Заказчика может быть доставлена нарочным или по почте по адресу Заказчика.

2. Организатор аукциона может продлить срок подачи заявок в порядке, установленном Законом. В этом случае срок действия всех прав и обязанностей организатора аукциона и участника продлевается с учетом измененной окончательной даты.

3. Прием заявок заканчивается в день начала рассмотрения заявок, установленный томом 2, но не позднее непосредственно начала процедуры рассмотрения заявок (часть 6 статьи 35 Закона).

4. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, установленный документацией об аукционе, регистрируется должностными лицами организатора аукциона, специализированной организацией. При этом отказ в приеме и регистрации конверта с заявкой на участие в аукционе, на котором не указаны сведения об участнике размещения заказа, подавшем такой конверт, а также требование предоставления таких сведений, в том числе в форме документов, подтверждающих полномочия лица, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, на осуществление таких действий от имени участника размещения заказа, не допускается.

Каждый поступивший конверт с заявкой также маркируется путем нанесения на конверт индивидуального номера.

По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация выдают расписку в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

Поступившие конверты с заявками регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в аукционе в порядке поступления конвертов с заявками.

14. Оформление конвертов с заявками

1. Участнику рекомендуется помещать оригинал заявки в общий внешний конверт (пакет) и в отдельные внутренние конверты или пакеты.

2. На внешнем и внутренних конвертах рекомендуется указывать:
наименование предмета аукциона и наименование лота (лотов);
наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника, а также их адрес;
наименование организатора аукциона.

3. Срок поступления заявки определяется по дате и времени регистрации заявки заказчиком, указываемых в расписке в получении конверта.

15. Отзыв заявок на участие в аукционе

1. Участник, подавший заявку, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, муниципальный заказчик, уполномоченный орган возвращают внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства указанному участнику размещения заказа в течение пяти рабочих дней со дня поступления муниципальному заказчику, в уполномоченный орган уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе.

Отзыв заявок осуществляется на основании письменного уведомления участника об отзыве своей заявки (далее - уведомление).

При этом в уведомлении в обязательном порядке должно быть указано наименование аукциона.

Уведомление должно быть подписано уполномоченным лицом участника и скреплено печатью участника - юридического лица (в случае наличия печати).

2. Стоимость комплекта документации об аукционе не возвращается.

Раздел 4. Порядок рассмотрения заявок, условия их отклонения, порядок проведения аукциона

16. Проверка аукционной комиссией заявок на соответствие требованиям, установленным в соответствии со статьей 11 Закона, и требованиям документации об аукционе.

1. Аукционная комиссия проверяет заявки на соответствие требованиям, установленным в соответствии со статьей 11 Закона, и требованиям документации об аукционе в отсутствие уполномоченных лиц участников.

2. При рассмотрении заявок аукционная комиссия принимает во внимание мнение рабочей группы (экспертов), которая по поручению аукционной комиссии может осуществлять экспертизу представленных участниками заявок.

3. На основании результатов рассмотрения заявок аукционной комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе участника и о признании участника, подавшего заявку, участником аукциона или об отказе в допуске такого участника к участию в аукционе.

4. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником в соответствии с частью 2 статьи 35 Закона, установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или принятия арбитражным судом решения о признании участника - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности такого участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия у такого участника задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов такого участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, при условии, что участник не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации, организатор аукциона, аукционная комиссия обязаны отстранить такого участника от участия в аукционе на любом этапе его проведения.

5. Участникам, подавшим заявки и признанным участниками аукциона, и участникам, подавшим заявки и не допущенным к участию в аукционе, направляются (выдаются) уведомления о принятых аукционной комиссией решениях не позднее дня, следующего за днем подписания протокола.

6. В случае если на основании результатов рассмотрения заявок принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников, подавших заявки, или о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника, подавшего заявку, аукцион признается несостоявшимся.

17. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе

При рассмотрении заявок участник не допускается аукционной комиссией к участию в аукционе только по следующим основаниям.

1. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с нарушением участником размещения заказа порядка внесения обеспечения заявки (если обеспечение заявки предусмотрено томом 2 настоящей документации):

1.1. Не представлено платежного документа (его копии), подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на счет, реквизиты которого установлены Заказчиком для перечисления указанных денежных средств в случае, если в томе 2 содержится указание на требование обеспечения такой заявки.

1.2. Документы, подтверждающие внесение обеспечения заявки, не соответствуют требованиям тома 2 в части указания целевого назначения денежных средств и не позволяют идентифицировать целевое назначение представленных участником денежных средств.

1.3. Обеспечение заявки внесено за участника иным лицом.

1.4. Не представлены документы, подтверждающие внесение обеспечения заявки на участие в аукционе на установленные настоящей документацией реквизиты Заказчика для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявки.

2. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с несоответствием участника обязательным требованиям, предъявляемым к участникам в соответствии со статьей 11 Закона, разделами 1-2 тома 1 и пунктом 4 тома 2.

2.1. Участник не соответствует требованиям правомочности на участие в аукционе (пункты 2-4 части 1 статьи 11 Закона):

а) проводится ликвидация участника - юридического лица либо имеется решение арбитражного суда о признании участника - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

б) приостановлена деятельность участника в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) у участника есть задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

2.2. В предусмотренном Законом реестре недобросовестных поставщиков содержатся сведения об участнике.

2.3. Участник не соответствует требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона (далее – требования), если требования установлены в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 11 Закона и пунктом 4 тома 2, в том числе не представлены или не в полном объеме представлены копии документов (формы), предусмотренные законодательством и документацией об аукционе, подтверждающие соответствие участника указанным требованиям, либо в таких документах выявлены недостоверные сведения об участнике.

Требования, установленные в пункте 4 тома 2 могут быть предусмотрены только действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации (федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами федеральных органов государственной власти, актами законодательства бывшего СССР, действующими на территории Российской Федерации в установленном законодательством Российской Федерации порядке).

2.4. Участник не обладает исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности и такое требование установлено томом 2, в том числе не представлены или не в полном объеме представлены документы, предусмотренные законодательством и документацией об аукционе, подтверждающие соответствие участника указанным требованиям, либо в таких документах выявлены недостоверные сведения об участнике.

2.5. Участник не соответствует требованию пункта 4 тома 2 к выполнению им за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп, подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, в соответствии с номенклатурой товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере размещения заказов, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион, в том числе не представлены или не в полном объеме представлены документы, предусмотренные законодательством и документацией об аукционе (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), либо в таких документах выявлены недостоверные сведения об участнике.

Данное основание для отказа в допуске к участию в аукционе применяется только при проведении аукциона на право заключения контракта на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства с начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота) пятьдесят миллионов рублей и более при условии, что данное требование установлено пунктом 4 тома 2.

2.6. Участие в аукционе участника не допускается федеральным законом, либо федеральный закон предусматривает дополнительные основания для отказа в допуске к участию в аукционе.

3. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с нарушением участником порядка оформления заявки (формальные требования документации об аукционе):

3.1. Заявка оформлена и подана не в письменной форме, подписана ненадлежащим образом.

3.2. Заявка не соответствует требованиям аукционной документации, включая требования, предъявляемые к документам, входящим в ее состав.

3.3. Не представлена заполненная форма «Аукционное предложение».

4. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с предоставлением участником сведений и документов об участнике:

4.1. В составе заявке отсутствуют:

полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки¹;

полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки²;

копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте

¹ постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2002 г. № 438 «О Едином государственном реестре юридических лиц»;

² постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.2003 г. № 630 «О Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, Правилах хранения в единых государственных реестрах юридических лиц и индивидуальных предпринимателей документов (сведений) и передачи их на постоянное хранение в государственные архивы, а также о внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Российской Федерации от 19 июня 2002 г. № 438 и 439».

извещения о проведении открытого аукциона, либо указанные документы не соответствуют вышеперечисленным требованиям к их оформлению (документы получены ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона либо представлены с нарушением указанных требований к их оформлению).

4.2. В форме «Аукционное предложение» отсутствуют сведения о фирменном наименовании (наименовании), сведения об организационно-правовой форме, или о месте нахождения, почтовом адресе (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица) либо сведения о фирменном наименовании (наименование), об организационно-правовой форме или о месте нахождения, почтовом адресе (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), указанные в форме «Аукционное предложение», не соответствуют соответствующим сведениям в представленной выписке из единого государственного реестра юридических лиц (выписке из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей) или в представленных документах о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц) и не позволяют определить от имени какого юридического (физического) лица подана заявка.

4.3. В форме «Аукционное предложение» отсутствуют сведения о фамилии, имени, отчестве или паспортных данных или сведения о месте жительства либо данные сведения, указанные в форме «Аукционное предложение», не соответствуют соответствующим сведениям в представленной выписке из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), представленной копии документа, удостоверяющего личность (для иных физических лиц), представленных документах о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц) и не позволяют определить от имени какого физического лица подана заявка.

5. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с предоставлением участником документов, подтверждающих полномочия лица на осуществление действий от имени участника:

5.1. В составе заявки не представлены или представлены не в полном объеме документы, предусмотренные законодательством и документацией об аукционе, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени участника, либо представленные документы не подтверждают полномочия лица на осуществление действий от имени участника, либо содержат недостоверные сведения.

5.2. Из представленных в составе заявки документов, предусмотренных пунктом 13 тома 1, в том числе доверенности, следует, что полномочия лица, подписавшего от имени участника форму «Аукционное предложение», на момент подписания формы «Аукционное предложение» истекли или еще не возникли.

5.3. Представленная доверенность не соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.

6. Основания для отказа в допуске к участию в аукционе, связанные с предоставлением участником предложения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара:

6.1. В составе заявки не представлены предложения о функциональных характеристиках, (потребительских свойствах), и качественных характеристиках товара (работ, услуг), (или) представленная заполненная форма содержит грубые арифметические и технические ошибки.

6.2. В представленном в составе заявке предложении о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара (работ, услуг) нарушены следующие требования (одно из следующих требований) технического задания:

- а) к техническим, количественным и качественным характеристикам работ (товара, услуг);
- б) к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ (товара, услуг);
- в) к описанию функциональных характеристик (потребительских свойств) и качественных характеристик товара (работ, услуг)

6.3. В составе заявки отсутствуют (полностью или частично) документы (копии документов), предусмотренные пунктом 8 тома 2, подтверждающие соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящей аукционной документации.

6.4. Сведения и документы, запрашиваемые муниципальным заказчиком и которые в соответствии с Федеральным законом 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» не являются обязательными для предоставления участниками размещения заказов в составе заявок на участие в аукционе предоставляются участниками размещения заказов в добровольном порядке. Непредставление таких сведений и документов в составе заявки на участие в аукционе не является основанием для не допуска заявок участников размещения заказов к участию в аукционе.

18. Порядок проведения аукциона

1. Участники аукциона должны заблаговременно прибыть по адресу проведения аукциона и зарегистрироваться у организатора аукциона, предварительно сообщив о своем волеизъявлении организатору аукциона. Регистрацией на аукционе участники аукциона соглашаются с правилами проведения аукциона, изложенными в томе 1.

2. Уполномоченные лица участников, желающие принять участие в аукционе, при регистрации предъявляют следующие документы:

1) руководители юридических лиц, которые вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- 2) физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, подавшие заявки от собственного имени:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- 3) представители участников, действующие на основании доверенности:
- а) документ, удостоверяющий личность;
- б) доверенность на право участия в настоящем аукционе, оформленную в соответствии с предметом настоящего аукциона.

Доверенность на участие в аукционе остается у организатора аукциона.

3. На процедуре аукциона, кроме уполномоченного лица участника, вправе присутствовать иные представители участника аукциона без права участия в аукционе (далее – иные представители).

Иные представители, желающие присутствовать на процедуре аукциона, при регистрации предъявляют следующие документы:

1) руководители юридических лиц, которые вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- 2) физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, подавшие заявки от собственного имени:

- а) документ, удостоверяющий личность;
- 3) иные представители участников, действующие на основании доверенности:
- а) документ, удостоверяющий личность;
- б) доверенность на право присутствия на настоящем аукционе, оформленную в соответствии с предметом настоящего аукциона.

Доверенность остается у организатора аукциона.

4. При регистрации уполномоченное лицо участника получает регистрационный номер (пронумерованную карточку).

Регистрационный номер получает только одно уполномоченное лицо участника. В аукционе участвует только уполномоченное лицо участника, получившее регистрационный номер.

5. Во время начала аукциона в помещение для проведения аукциона по листу регистрации приглашаются уполномоченные лица участников, имеющие регистрационный номер, а также прочие представители участника, зарегистрированные в соответствии с настоящей аукционной документацией.

После приглашения участникам аукциона пройти в помещение для проведения аукциона регистрация заканчивается, опоздавшие участники аукциона в помещение для проведения аукциона не допускаются.

6. Участники аукциона имеют право участвовать в аукционе только по тем лотам, по которым они допущены к участию в аукционе в соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в аукционе.

В аукционе участвует только уполномоченное лицо участника, получившее регистрационный номер. Иные представители участников, не имеющие регистрационного номера, в аукционе не участвуют.

7. Участникам аукциона запрещается перебивать и переспрашивать аукциониста, комментировать и оспаривать действия аукциониста и аукционной комиссии, вступать в переговоры между собой, а также иным образом затруднять работу аукциониста и аукционной комиссии.

Все спорные ситуации между участниками аукциона и аукционистом рассматриваются аукционной комиссией после окончания аукциона по всем лотам аукциона, перед принятием решения о победителях аукциона.

Участники аукциона и иные представители, нарушившие правила участия в аукционе (присутствия на аукционе), лишаются права участия в аукционе (присутствия на аукционе) и удаляются из помещения аукциона.

8. Аукцион начинается с объявления аукционистом:

начала проведения аукциона (лота);

номера лота (в случае проведения аукциона по нескольким лотам);

предмета контракта;

начальной (максимальной) цены контракта (лота), а также в случаях, предусмотренных томом 2, общей начальной (максимальной) цены запасных частей к технике, к оборудованию, начальной цены единицы услуги связи, юридических услуг;

«шага аукциона»;

наименований участников аукциона, которые не явились на аукцион;

наличия учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов в случае, если томом 2 предусмотрены преимущества для таких участников аукциона;

предложения участникам аукциона заявлять свои предложения о цене контракта.

9. Участник аукциона после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с «шагом аукциона» поднимает табличку с регистрационным номером в случае, если он согласен заключить контракт по объявленной цене.

Поднятие участником аукциона таблички с регистрационным номером после приглашения аукциониста делать предложения означает подачу им этого предложения на расчетную цену контракта.

Участником, сделавшим предложение на расчетную цену контракта, является участник, первый поднявший табличку с регистрационным номером, что подтверждается оглашением аукционистом его регистрационного номера.

Участник аукциона обязан опустить регистрационный номер после объявления аукционистом регистрационного номера участника, сделавшего предложение на расчетную цену контракта.

Участник аукциона вправе делать предложения о цене контракта только в период времени от приглашения аукциониста делать предложения по расчетной цене до объявления аукционистом регистрационного номера участника, сделавшего предложение на расчетную цену контракта. Делать предложения о цене контракта до приглашения аукциониста не допускается.

10. В процессе аукциона аукционист последовательно, с «шагом аукциона», объявляет процентное снижение начальной (максимальной) цены контракта (лота) и приглашает делать предложение по текущей расчетной цене.

«Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в том 2 аукционной документации. В случае если после трехкратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, аукционист обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

11. После трехкратного приглашения и отсутствия предложений по расчетной цене аукционист объявляет об окончании проведения аукциона (лота), последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, регистрационный номер и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

Победителем аукциона признается участник аукциона, который предложил наименьшую цену по лоту в ходе аукциона.

12. После проведения аукциона по всем лотам аукциона председательствующий на заседании аукционной комиссии предлагает утвердить результаты аукциона.

После указанного предложения председательствующего на заседании аукционной комиссии участники аукциона имеют право, подняв табличку с регистрационным номером, устно заявить о несогласии с результатом аукциона или действиями аукциониста с указанием номера лота и аргументацией своих претензий. Очередность подачи заявлений участников регулируется председательствующим на заседании аукционной комиссии.

Все спорные ситуации разрешаются с использованием технических средств видео - и/или аудиозаписи аукциона. Решение по каждой претензии принимается аукционной комиссией.

После принятия решения по всем спорным ситуациям аукционная комиссия принимает решение об утверждении результатов аукциона. После голосования секретарь комиссии объявляет победителей аукциона по лотам и сообщает об участниках аукциона, подавших по этим лотам предпоследнее предложение.

После объявления результатов аукциона участники аукциона обязаны сдать ему таблички с регистрационными номерами и покинуть помещение аукциона.

Раздел 5. Заключение контракта по результатам проведения аукциона

19. Заключение контракта

1. Заказчик заключает контракт с победителем аукциона на условиях, содержащихся в документации об аукционе, с ценой контракта, установленной в ходе аукциона.

2. Победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона передается один экземпляр указанного протокола и проект контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона в ходе аукциона, в проект контракта.

3. Заказчику и участнику аукциона, с которым заключается контракт, запрещается внесение каких-либо изменений (дополнений) в проект контракта при его составлении, не связанных с ценой контракта.

4. Контракт может быть заключен заказчиком и участником аукциона не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

5. Участник аукциона, с которым заключается контракт, должен представить заказчику подписанный проект контракта, переданный ему в соответствии с томом 1, и обеспечение исполнения контракта, если указанное обеспечение предусмотрено томом 2, в срок, установленный томом 2.

6. В соответствии с частью 1 статьи 527 и статьей 765 Гражданского кодекса Российской Федерации подписание контракта с участником аукциона, с которым заключается контракт по итогам настоящего аукциона, для заказчика является обязательным, если иное не установлено федеральным законом.

7. В соответствии с частью 5 статьи 448 Гражданского кодекса Российской Федерации заказчик не позднее двадцати календарных дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукциона (в случае признания аукциона несостоявшимся и заключения контракта с единственным участником аукциона) или со дня подписания протокола аукциона (в случае заключения контракта с победителем аукциона) обязан подписать контракт с участником аукциона, с которым заключается контракт по итогам настоящего аукциона.

20. Обеспечение исполнения контракта

1. В случае если томом 2 установлено требование обеспечения исполнения контракта, контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, безотзывной банковской гарантии, договора поручительства ответственности по контракту или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в томе 2.

2. Способ обеспечения исполнения контракта из перечисленных в настоящем пункте способов определяется таким участником аукциона самостоятельно. Если победителем торгов или участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение, предоставления обеспечения исполнения контракта не требуется.

3. Порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде безотзывной банковской гарантии.

В случае если обеспечение исполнения контракта представляется участником аукциона, с которым заключается контракт, в виде безотзывной банковской гарантии, безотзывная банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Обязательным приложением к безотзывной банковской гарантии является заверенная в соответствии с правилами тома 1 копия лицензии банка, выдавшего безотзывную банковскую гарантию.

Требования к содержанию безотзывной банковской гарантии:

а) должно содержаться указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей безотзывной банковской гарантии;

б) срок действия безотзывной банковской гарантии должен на один месяц покрывать срок действия контракта.

4. Порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде договора поручительства.

В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного

законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 Закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность представленных документов, сведений поручителя.

5. Порядок предоставления обеспечения исполнения контракта в виде передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита).

В случае если обеспечение исполнения контракта представляется в виде передачи заказчику в залог денежных средств, участник аукциона, с которым заключается контракт, перечисляет сумму залога денежных средств, указанную в томе 2, на счет, указанный в томе 4.

Факт внесения залога денежных средств на счет заказчика подтверждается копией или оригиналом платежного документа, на основании которого произведено перечисление средств обеспечения исполнения контракта.

Денежные средства возвращаются подрядчику (поставщику, исполнителю) при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение пяти банковских дней со дня получения заказчиком соответствующего письменного требования соответствующего подрядчика (поставщика, исполнителя).

Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный подрядчиком (поставщиком, исполнителем) в этом письменном требовании.

6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение подрядчиком (поставщиком, исполнителем) своих обязательств по контракту, соответствующий подрядчик (поставщик, исполнитель) обязуется в течение десяти банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящей документации об аукционе.

21. Права и обязанности участников и заказчика

1. Заказчик по согласованию с исполнителем, подрядчиком в ходе исполнения контракта на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, на выполнение аварийно-спасательных работ, реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, музейных предметов и музейных коллекций, включенных в состав Музейного фонда Российской Федерации, документов Архивного фонда Российской Федерации, особо ценных и редких документов, входящих в состав библиотечных фондов, на оказание медицинских, аудиторских услуг вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный контрактом объем таких работ, услуг при изменении потребности в таких работах, услугах, на выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с такими работами, услугами, предусмотренными контрактом. Заказчик по согласованию с поставщиком в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных контрактом товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен контракт. При поставке

дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

2. При исполнении контракта не допускается перемена подрядчика (исполнителя, поставщик), за исключением случаев, если новый подрядчик (исполнитель, поставщик) является правопреемником подрядчика поставщика (исполнителя, поставщика) по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

3. В случае перемены заказчика по контракту права и обязанности заказчика по такому контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

22. Возврат заявок участникам

После процедуры рассмотрения заявок на участие в аукционе все поступившие заявки становятся собственностью заказчика и возврату участникам не подлежат.

ТОМ 2
ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ
на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции
зданий жилищного фонда г. Мирный

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ

1. Предмет аукциона, начальная (максимальная) цена контракта, источник финансирования муниципального заказа

1. Открытый аукцион на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции зданий жилищного фонда г. Мирный.

2. Начальная (максимальная) цена контракта: - 2 359 063 170 (два миллиарда триста пятьдесят девять миллионов шестьдесят три тысячи сто семьдесят) рублей 00 копеек.

3. Источник финансирования муниципального заказа – средства федеральной целевой программы «Развитие российских космодромов 2006-2015 годы».

2. Сведения о муниципальном заказчике, уполномоченном органе

Заказчик: Муниципальное учреждение «Управление архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Мирного», 164170 г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, д.33.

Уполномоченный орган на проведение аукциона: Администрация Мирного, 164170, г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, д. 33.

Контактные лица заказчика: Щербакова Татьяна Александровна

телефон/факс (81834) 5-09-20;

e-mail: otdexplmirn@mail.ru.

3. Содержание и состав документации

Документация для настоящего аукциона включает в себя:

- 1) том 1 документации: общая часть (далее – том 1);
- 2) настоящий том 2 документации: специальная часть (далее - том 2), состоящий из инструкции участникам и образцов форм для обязательного заполнения участником;
- 3) том 3 документации: Техническое задание;
- 4) том 4 документации: проект муниципального контракта

4. Требования к участникам, установленные в соответствии со статьей 11 Закона

1. Участник должен соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом аукциона и, в необходимых случаях, подтвердить соответствие установленным порядком:

2. Сведения об участнике не должны быть помещены в Реестр недобросовестных поставщиков, составляемый в соответствии с Законом.

3. Участник должен иметь лицензии, свидетельства и разрешительные документы в соответствии с томом 3 документации об аукционе.

5. Требование о внесении денежных средств в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки)

3 (три)% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.

6. Реквизиты Заказчика

Муниципальное учреждение «Управление архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Мирного»

ИНН 2925005261
КПП 292501001
Л/сч. 03243000880 в Отделении по г. Мирному УФК по Архангельской области,
Р/счет 40204810300000000204 в ГРКЦ ГУ Банка России по Архангельской области, г.
Архангельск.
БИК 041117001

7. Требование обеспечения исполнения контракта

Обеспечение исполнения контракта установлено в размере: 10 (десять) процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

Контракт заключается после предоставления победителем аукциона безотзывной банковской гарантии, договора поручительства по контракту, передачи Заказчику в залог денежных средств. Способ обеспечения исполнения обязательства из перечисленных в настоящем пункте способов определяется таким участником самостоятельно.

При выборе способа обеспечения исполнения контракта – залог денежных средств, с Заказчиком заключается договор залога.

Если победителем аукциона является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения муниципального контракта не требуется.

Подтверждение внесения обеспечения исполнения муниципального контракта предоставляется участником аукциона, с которым заключается такой контракт, Заказчику в срок, предусмотренный для подписания победителем аукциона проекта муниципального контракта, но не позднее даты подписания участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, муниципального контракта.

Срок действия всех видов обеспечения должен оканчиваться не ранее срока действия муниципального контракта.

8. Документы и формы, входящие в состав заявки

Заявка, подготовленная участником, в обязательном порядке должна содержать следующие документы и формы:

1. Документ, подтверждающий правовой статус участника.

1) для юридических лиц:

полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящего аукциона выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки

2) для индивидуальных предпринимателей:

полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящего аукциона выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки.

3) для иных физических лиц:

копии документов, удостоверяющих личность.

4) для иностранных лиц:

надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящего аукциона;

2. Документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени участника при проведении настоящего аукциона, подготовленные в соответствии с документацией об аукционе.

3. Копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

4. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения

крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

5. Копии документов, подтверждающих соответствие участника требованиям, установленным пунктом 4 тома 2:

копии соответствующих лицензий, свидетельств либо иных документов, предусмотренных требованиями действующего законодательства в соответствии с Томом 3. .

6. Форма «Аукционное предложение».

7. Анкета участника, содержащая следующие заполненные позиции: полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма (на основании Учредительных документов участника), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц); для физического лица - Фамилия, имя, отчество участника размещения заказа – физического лица; регистрационные данные (дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, паспортные данные для участника размещения заказа – физического лица; место нахождения, почтовый адрес участника размещения заказа (страна, адрес, телефон, факс); банковские реквизиты (наименование обслуживающего банка, расчетный счет, корреспондентский счет, код БИК, а также информация обо всех открытых счетах); сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по муниципальному контракту (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия); сведения о том является ли сделка, право на заключение которой является предметом настоящего аукциона крупной сделкой для участника размещения заказа; орган управления участника размещения заказа – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой, является предметом настоящего аукциона и порядок одобрения соответствующей сделки. Приложением и неотъемлемой частью заявки участника является документ, содержащий описание функциональных характеристик (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, качества работ, услуг. При описании выполняемых работ, по решению участника размещения заказа указывается производитель оборудования по каждому наименованию работ (товаров, услуг) в соответствии с Томом 3.

8. Копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство, подтверждающие выполнение участником размещения заказа за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп, подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион.

9. Опись документов входящих в состав заявки

10. Иные документы согласно аукционной документации.

11. Предоставление участниками размещения заказов сведений и документов помимо предусмотренных статьей 11 и частью 2 статьи 35 Закона о размещении заказов осуществляется по решению участника размещения заказа. Непредставление таких сведений и документов (их копий) не является основанием для не допуска заявки участия размещения заказов к участию в аукционе.

9. Преимущества, предоставляемые осуществляющим поставку товаров, оказание услуг, производство работ учреждениям уголовно-исполнительно системы и (или) организациям инвалидов

Преимущества не установлены.

10. Компетентная аукционная комиссия

Компетентной аукционной комиссией для настоящего аукциона является единая комиссия Администрации Мирного.

11. Место, дата начала и окончания подачи заявок

1. Заявки должны быть доставлены участниками по адресу: г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, д. 33, каб. 417.

Начало подачи заявок: день, следующий за днем размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, окончание подачи заявок: 11.01.2011 года в 8.40.

2. Заявки на участие в аукционе могут подаваться участниками размещения заказа со дня, следующего за днем размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона.

3. Прием заявок прекращается в день рассмотрения заявок непосредственно до начала рассмотрения заявок (пункт 12 тома 2).

4. Дата начала предоставления разъяснений документации об аукционе день, следующий за днем размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона.

5. Дата окончания предоставления разъяснений документации об аукционе 07.01.2011 года.

6. Прием заявок на участие в аукционе осуществляется ежедневно с 8:30 до 13:00 и с 14.30 до 18.00 (за исключением дня окончания подачи заявок).

7. В связи с тем, что город Мирный является закрытым административно-территориальным образованием, иногороднему представителю участника размещения заказа, для подачи заявки на участие в аукционе нарочным, а также для участия в аукционе, необходимо заблаговременно подать заявление на имя главы администрации Мирного и командира войсковой части 13991 для оформления пропуска. Факс для заказа пропуска: (81834) 5-10-14 (канцелярия), контактный телефон: (81834) 5-51-17 (Старицын Николай Николаевич). Муниципальный заказчик гарантирует, что всем заинтересованным лицам пожелавшим принять участие в аукционе, по их заявкам будут в кратчайшие сроки оформлены пропуска для подачи заявок на участие в аукционе (для получения и подачи иных документов) и участия в аукционе.

Для оформления пропуска необходимо подать заявление, указав:

- а) фамилию, имя, отчество;
- б) место постоянной регистрации, паспортные данные;
- в) дату прибытия (сроки);
- г) цель посещения;
- д) местожительство в г. Мирном;
- е) фамилия, имя и отчество заказывающего пропуск, его адрес и дату заказа;
- ж) необходимость проживания в гостинице.

12. Место, дата и время начала рассмотрения заявок и проведения аукциона

1. Рассмотрение заявок начнется по адресу: 164170 г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, д. 33, 11.01.2011 года в 8.40.

2. Аукцион будет проводиться по адресу: 164170 г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, д. 33, каб. 316. 20.01 2011 года в 10.00.

13. Сроки подписания контракта, заключаемого по итогам аукциона

Сроки исчисляются в соответствии с разделом 5 Тома 1 документации об аукционе.

1. ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

Муниципальному заказчику
Наименование заказчика

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ (АУКЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ)

№ _____

на право заключения муниципального контракта на

1. Изучив извещение и документацию об аукционе открытого аукциона на право заключения вышеупомянутого контракта, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативные правовые акты _____ (наименование участника размещения заказа) в лице _____ (должность руководителя или уполномоченного лица, и его Ф.И.О.) сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны поставить товары (выполнить работы, оказать услуги) являющиеся предметом аукциона в пределах стоимости, не превышающей начальную (максимальную) цену контракта, указанную в извещении о проведении настоящего аукциона. Предлагаемая нами цена контракта будет объявлена в ходе проведения аукциона.

3. Мы ознакомлены с материалами документации об аукционе, влияющими на стоимость поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) и согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо затраты или сопутствующие расходы для осуществления поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) по предмету аукциона, товары (работы, услуги) будут в любом случае осуществлены в полном соответствии с установленными требованиями в пределах предлагаемой нами стоимости контракта.

4. В случае необходимости направления в наш адрес каких-либо извещений, сведений предусмотренных Законом о размещении заказов № 94 –ФЗ 2 от 1 июля 2005 года N 94-ФЗ, сообщаем данные контактного лица: _____ (ФИО и должность контактного лица, телефон/факс).

5. Иные обязательные сведения и данные согласно документации об аукционе:

Приложение: документы согласно документации об аукционе.

2. ФОРМА СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, О КАЧЕСТВЕ РАБОТ, УСЛУГ.

СВЕДЕНИЯ

о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг.

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об аукционе на право заключения с _____ (наименование муниципального заказчика) _____

Муниципального _____ контракта _____ на _____ (укажите

наименование выполняемых работ (оказываемых услуг, поставляемых товаров по предмету аукциона), в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, проект контракта на выполнение вышеуказанного заказа, мы,

_____, (укажите полное наименование организации – Участника размещения заказа по учредительным документам) в лице _____ (наименование

должности, его Ф.И.О. полностью), действующего на основании _____, уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать Муниципальный Контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с условиями указанными в нижеприведенных таблицах:

Форма № 2 «Сведения о качестве работ, (услуг)»

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Объемы работ (услуг) (цифрами и прописью)	Сведения о материалах, (оборудовании) используемых при производстве работ (оказании услуг)	Описание методов и технологии выполнения работ (оказания услуг)	Наименование, номер, дата документа, (нормативного акта) применяемого при выполнении каждого вида работ (оказании услуг)
	2	3	4	5	6

Данная форма применяется участниками размещения заказа, в случае если предметом аукциона является выполнение работ (оказание услуг).

Форма № 2 «Сведения о качестве работ, услуг» заполняется в соответствии со сведениями, содержащимися в разделе 2 тома 3 документации об аукционе:

в гр. «Наименование работ, услуг» - указывается фактическое наименование каждого вида работ (услуг), которые участник размещения заказа обязуется выполнить (оказать) с указанным (требуемым) качеством;

в гр. «Объемы работ (услуг)» - указываются фактические объемы работ (услуг) подлежащих выполнению и которые участник размещения заказа обязуется выполнить (оказать) с указанным (требуемым) качеством;

в гр. «Сведения о материалах, (оборудовании) используемых при производстве работ (оказании услуг)» - указываются материалы и оборудование, которые участник размещения заказа будет использовать при производстве работ (оказании услуг) (участник представляет указанную информацию по своему усмотрению);

в гр. «Описание методов и технологии выполнения работ (оказания услуг)» - указываются методы, способы и технологии выполнения каждого вида работ (оказания услуг), характеризующие качество выполненных работ;

в гр. «Наименование, номер, дата документа, (нормативного акта) применяемого при выполнении каждого вида работ, (оказании услуг)» - указываются наименование, номер, дата документа, (нормативного акта) применяемого при выполнении каждого вида работ, (оказании услуг) и устанавливающего требования к качеству и безопасности указанных работ (услуг) в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким работам (услугам) (СНиП, ГОСТ, СанПин, противопожарные, экологические нормы и правила и т.п. в зависимости от вида работ, (услуг) являющихся предметом аукциона).

При заполнении данной формы, указание участниками размещения заказа в Форме № 2 на то, что все выполняемые работы (оказываемые услуги), поставляемые товары и применяемые материалы будут соответствовать требованиям Заказчика, Технического задания и т.д., является ненадлежащим оформлением указанной формы и признается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

Форма № 2 «Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товаров»

№ п/п	Наименование товара	Количество товара (цифрами и прописью)	Функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товаров»	Наименование, номер, дата документа, (нормативного акта) устанавливающего требования к качеству поставляемых товаров
	2	3	4	5

Данная форма применяется участниками размещения заказа, в случае если предметом аукциона является поставка товаров

Форма № 2 «Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товаров» заполняется:

в гр. «Наименование товара» - указывается фактическое наименование каждого поставляемого товара, которые участник размещения заказа обязуется поставить с указанным (требуемым) качеством;

в гр. «Количество товара» - указываются фактическое количество каждого наименования товара, который участник размещения заказа обязуется поставить с указанным (требуемым) качеством;

в гр. «Функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товаров» - указываются основные технические характеристики каждого наименования поставляемого товара;

в гр. «Наименование, номер, дата документа, (нормативного акта) устанавливающего требования к качеству поставляемых товаров» - указывается наименование, номер и дата документа, устанавливающего требования к качеству каждого наименования поставляемого товара, в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такому товару (ГОСТ, ТУ, и т.д. в зависимости от товара, поставка которого являющихся предметом аукциона).

При заполнении данной формы, указание участниками размещения заказа в Форме № 2 на то, что все выполняемые работы (оказываемые услуги), поставляемые товары и применяемые материалы будут соответствовать требованиям Заказчика, Технического задания и т.д., является ненадлежащим оформлением указанной формы и признается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

Предоставление участниками размещения заказов сведений (в том числе в составе приведенных выше форм №№ 1, 2), не предусмотренных статьей 11 и частью 2 статьи 35 Закона осуществляется ими по своему усмотрению.

ТОМ 3
ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ
на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции
зданий жилищного фонда г. Мирный

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

установленные заказчиком к качеству, техническим характеристикам работ (услуг, товаров), требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика

1. Работы выполняются в соответствии с требованиями к работам, являющимся предметом настоящего аукциона, установлены следующими нормативными правовыми актами Российской Федерации:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ («Российская газета», № 290, 30.12.2004 г.);

Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» («Российская газета», № 64-65, 06.04.1999 г.);

Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» («Российская газета», № 3, 05.01.1995 г.);

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
иными федеральными законами и нормативными актами.

2. При выполнении работ (оказании услуг) подрядчику необходимо четко руководствоваться действующими СНиП и ГОСТ, СанПин, противопожарными и экологическими нормами и правилами, устанавливающими требования к порядку производства и качеству работ (оказания услуг). Поставляемое оборудование и используемые материалы должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством, иметь необходимые сертификаты и декларации соответствия (при применении обязательной сертификации и декларирования соответствия).

3. Оплата выполненных работ осуществляется по цене, установленной муниципальным контрактом.

Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества работ и иных условий исполнения муниципального контракта.

4. Муниципальный Заказчик производит оплату при наличии бюджетного финансирования выполненных работ, поставленного оборудования Подрядчику в соответствии с предъявленными и подписанными со стороны Муниципального заказчика актами выполненных работ, поставленного оборудования.

5. В соответствии с требованиями части 3 статьи 34 Закона, при указании в настоящей документации об аукционе на товарные знаки они по умолчанию сопровождаются словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком. Эквивалентность товаров определяется в соответствии с требованиями и показателями, устанавливаемыми в соответствии с частью 2 статьи 34 Закона

6. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества выполненных работ указаны в проекте муниципального контракта.

Участник размещения заказа, в случае заключения с ним муниципального контракта, обязан нести ответственность за качество выполненных работ, в течение всего гарантийного срока указанного в муниципальном контракте.

Перед началом производства работ по устройству фасадов и монтажу витражных остеклений балконов, необходимо выполнить натурную геодезическую сводку на предмет установления отклонений от проектных размеров и вертикальности. По результатам геодезической съемки, необходимо произвести корректировку проектной документации. После завершения каждого этапа монтажа (монтаж кронштейнов, направляющих, конструкций витражей) подрядчику необходимо произвести геодезическую съемку для проверки на предмет соответствия фактических данных проекту

Начало работ: Февраль 2011г. О начале работ Сторонами составляется акт. Работы по настоящему Контракту должны быть начаты, завершены и производиться в соответствии с Графиком производства работ.

Окончание выполнения работ Февраль 2015г.

Место выполнения работ: Архангельская область, г. Мирный.

Требования к конструктивным решениям: Результаты работ должны удовлетворять нормативным актам, предусмотренной для данной категории зданий.

Реконструкция жилого фонда г. Мирный предусматривает реконструкцию 48 -ми 5-ти этажных жилых домов панельного типа 70-80-х годов постройки.

Основная цель реконструкции – продление службы зданий, приведение условий проживания граждан в соответствие с современными требованиями и нормами

Адреса и характеристика домов подлежащих реконструкции

Адрес	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Основные данные
	этажей	подъездов	квартир	
	(шт.)	(шт.)	(шт.)	
Дзержинского 6	5	5	75	Построен в 1984 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,35х11,63 м. . Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 2323 кв.м. Жилая площадь – 2092,9 кв.м. Высота помещений – 2,48 м. Назначение строения – жилое.
Степанченко 1	5	5	75	Построен в 1987 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,24х11,58 м. . Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 948,7 кв.м. Жилая площадь – 2046,9 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.
Степанченко 3	5	5	75	Построен в 1982 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,31х11,65 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 961,5 кв.м. Жилая площадь – 2084 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.
Степанченко 6	5	5	75	Построен в 1982 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,50х11,58 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 961,5 кв.м. Жилая площадь – 2084 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.

Степанченко 8	5	5	75	Построен в 1986 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,32х11,62 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 954 кв.м. Жилая площадь – 2048,1 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Степанченко 12А	5	5	75	Построен в 1979 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,48х11,65 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 951,9 кв.м. Жилая площадь – 2085,4 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое
Степанченко 12Б	5	5	75	Построен в 1979 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,47х11,65 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 953,7 кв.м. Жилая площадь – 2093,5 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое
Степанченко 12	5	5	75	Построен в 1980 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 81,35х11,70 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 988,9 кв.м. Жилая площадь – 2123,9 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое
Советская 11	5	5	75	Построен в 1985 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,57х11,63 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 960,2 кв.м. Жилая площадь – 2055,4 кв.м. Высота помещений – 2,52 м. Назначение строения – жилое
Советская 4	5	5	75	Построен в 1980 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,46х11,64 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 3937,8 кв.м. Жилая площадь – 2104 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Мира 5А	5	5	75	Построен в 1976 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,33х11,63 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 972,4 кв.м. Жилая площадь – 2067,2 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое
Мира 3А	5	5	75	Построен в 1977 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,37х11,73 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 981,1 кв.м. Жилая площадь – 2061 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое

Ломоносова 4	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,43х10,19 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 884 кв.м. Жилая площадь – 2093,4 кв.м. Высота помещений – 2,52 м. Назначение строения – жилое.
Ломоносова 6	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,45х10,20 м. Высота здания до конька – 14,05 м. Площадь застройки – 875,2 кв.м. Жилая площадь – 2106,8 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое
Ломоносова 8	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,46х10,20 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 905,1 кв.м. Жилая площадь – 2087,4 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое
Ломоносова 10	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,37х10,22 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 868,1 кв.м. Жилая площадь – 2099,4 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое
Ломоносова 12	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,45х10,21 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 3428 кв.м. Жилая площадь – 3084,5 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Ломоносова 14	5	5	75	Построен в 1965 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,41х10,21 м. Высота здания до конька – 13,9 м. Площадь застройки – 875,9 кв.м. Жилая площадь – 2101,8 кв.м. Высота помещений – 2,47 м. Назначение строения – жилое.
Ломоносова 16	5	5	74	Построен в 1966 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,47х10,25 м. Строительный объем – 11580 куб.м. Высота здания до конька – 14,0 м. Площадь застройки – 882,4 кв.м. Жилая площадь – 2083,1 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Ломоносова 20	5	5	75	Построен в 1966 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,33х10,18 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 871,1 кв.м. Жилая площадь – 2086,6 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое
Ломоносова 22	5	5	75	Построен в 1966 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,33х10,20 м. Высота здания до конька – 13,50 м. Площадь застройки – 871,9 кв.м. Жилая площадь – 2104,5 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое

Ломоносова 24	5	5	75	Построен в 1966 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,36х10,22 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 876 кв.м. Жилая площадь – 2114,3 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое.
Ленина 67	5	5	75	Построен в 1968 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,40х10,20 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 3441,9 кв.м. Жилая площадь – 3100,3 кв.м. Высота помещений – 2,48 м. Назначение строения – жилое.
Дзержинского 44	5	5	75	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,50х10,24 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 876,4 кв.м. Жилая площадь – 2092,9 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое
Дзержинского 46	5	5	75	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,42х10,22 м. Высота здания до конька – 14,05 м. Площадь застройки – 871,9 кв.м. Жилая площадь – 2081,5 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.
Дзержинского 10А	5	3	45	Построен в 1981 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,58х11,62 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 574,9 кв.м. Жилая площадь – 1258,7 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое.
Советская 9	5	3	45	Построен в 1985 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,28х11,60 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 574,3 кв.м. Жилая площадь – 1230,3 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Советская 9А	5	3	45	Построен в 1985 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,38х11,54 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 568,7 кв.м. Жилая площадь – 1231,8 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Дзержинского 4	5	3	45	Построен в 1984 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,35х11,63 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 2323 кв.м. Жилая площадь – 2092,9 кв.м. Высота помещений – 2,48 м. Назначение строения – жилое.

Дзержинского 10	5	10	150	Построен в 1981 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 160,98х11,64 м. Высота здания до конька – 14,15 м. Площадь застройки – 1911,7 кв.м. Жилая площадь – 4143,5 кв.м. Высота помещений – 2,53 м. Назначение строения – жилое.
Степанченко 5	5	7	105	Построен в 1984 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 112,99(112,83)х11,70 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 1364,1 кв.м. Жилая площадь – 2918,6 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое.
Советская 15	5	8	120	Построен в 1987 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 129,07(128,96)х11,06 м. Высота здания до конька – 13,80 м. Площадь застройки – 1520,3 кв.м. Жилая площадь – 3259,9 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.
Советская 6	5	8	120	Построен в 1979 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 128,98х11,66 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 1530,9 кв.м. Жилая площадь – 3338,2 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое.
Циргвава 5	5	4	70	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 69,10х12,12 м. Высота здания до конька – 13,80 м. Площадь застройки – 3562,2 кв.м. Жилая площадь – 3294,1 кв.м. Высота помещений – 2,53 м. Назначение строения – жилое.
Циргвава 7	5	4	70	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 69,24х12,11 м. Высота здания до конька – 13,8 м. Площадь застройки – 857,7 кв.м. Жилая площадь – 2217,3 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Циргвава 9	5	4	70	Построен в 1966 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 69,04х12,10 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 870,2 кв.м. Жилая площадь – 2198,1 кв.м. Высота помещений – 2,49 м. Назначение строения – жилое.
Циргвава 13	5	4	70	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 69,01х12,10 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 847,7 кв.м. Жилая площадь – 2206,5 кв.м. Высота помещений – 2,52 м. Назначение строения – жилое

Циргвава 15	5	4	70	<p>Построен в 1968 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 69,01х12,10 м. Высота здания до конька – 14,10 м. Площадь застройки – 845,9 кв.м. Жилая площадь – 2087,1 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое</p>
Советская 12	5	17	255	<p>Построен в 1985 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами: основное строение А 48,39х11,65 м., 97,10х11,65 м., 48,48х11,64м., основное строение А3 48,38х11,64 м., основное строение А1 (13,31+10,62+1,94+6,9+6,24+1,4+2,4)х14,35 м., основное строение А2 (13,05+10,53+1,81+7,13+6,08+1,4+4,43+4,43+0,42+0,8)х14,20 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 3422,4кв.м. Жилая площадь – 7150 кв.м. Высота помещений – А3-2,51м; А-2,49м; А1-2,54м., А-2-2,51м. Назначение строения – жилое.</p>
Советская 8	5	15	208	<p>Построен в 1985 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами: основное строение А1 80,35х11,60 м., 48,29х11,63 м., 48,30х11,60м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 3345кв.м. Жилая площадь – 6024,9 кв.м. Высота помещений – А-2,56м; А1-2,5м; А2-2,91м. Назначение строения – жилое.</p>
Мира 1А	5	4	60	<p>Построен в 1971 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 64,50х10,22 м. Строительный объем – 9314 куб.м. Высота здания до конька – 14,1 м. Площадь застройки – 709,4 кв.м. Жилая площадь – 1671,7 кв.м. Высота помещений – 2,52 м. Назначение строения – жилое</p>
Циргвава 3	5	8	120	<p>Построен в 1968 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 64,27х10,2+64,25х10,2+1,24х9,96 м. Высота здания до конька – 14,1 м. Площадь застройки – 1414,5 кв.м. Жилая площадь – 3347,6 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.</p>
Мира 5	5	10	156	<p>Построен в 1975 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами (80,36+80,45)х11,62 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 2035,3 кв.м. Жилая площадь – 3896,5 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.</p>
Советская 17	5	6	84	<p>Построен в 1988 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 96,80х11,60 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 1147 кв.м. Жилая площадь – 2445,6 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.</p>

Советская 13	5	3	42	Построен в 1987 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 48,32х11,62 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 573,7 кв.м. Жилая площадь – 1210,5 кв.м. Высота помещений – 2,52 м. Назначение строения – жилое.
Советская 10	5	3	44	Построен в 1992 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 46,80х12,10 м. Высота здания до конька – 13,90 м. Площадь застройки – 2362,7 кв.м. Жилая площадь – 2155 кв.м. Высота помещений – 2,51 м. Назначение строения – жилое.
Циргвава 17	5	5	75	Построен в 1976 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 80,74х11,62 м. Высота здания до конька – 13,8 м. Площадь застройки – 968,2 кв.м. Жилая площадь – 2061,9 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.
Дзержинского 48	5	4	62	Построен в 1967 году. В плане здание имеет прямоугольную форму с размерами 64,47х11,57 м. Высота здания до конька – 14 м. Площадь застройки – 816,4 кв.м. Жилая площадь – 1567,9 кв.м. Высота помещений – 2,5 м. Назначение строения – жилое.

РАЗДЕЛ 2. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

установленные заказчиком к качеству, техническим характеристикам работ (услуг, товаров), требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика.

Сводная ведомость объемов работ

Дом по адресу: ул.Мира, д.1А

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -35 м; Снятие оконных переплетов остекленных (2,3)-96 м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев(1,5)- 0,7 м3; Разборка парапетных решеток(1,2) - 218м; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -539,2 м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) – 236

коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -94,8м2; Снятие дверных полотен(0,101) – 16,8 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) – 5 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11)-22,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) 22,6 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) – 34,3 м2; Разборка покрытий кровель из листовой стали(1)-5м2; Разборка обрешетки из брусков с прозорами(1) – 5м2; Демонтаж Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением(1)- 0,12 т; Разборка кладки стен из кирпича(1) -0,7м3; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов(1) – 9 м ступеней; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) – 1787,1 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-375 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-125 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-51шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1643,4 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 2460 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-2108 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-696 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 – 1561 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 – 2342 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10- 2342 шт. Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 781 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10- 156 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 – 234 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -234 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-156 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 507 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-507 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -254 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-364 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-400 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-31 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-86 рул.;

Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-255 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100- 9256 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 – 564 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-18036 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-13969 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-4930 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-16434 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -9074 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -376 шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 137 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL – 81 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -256 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 513 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-770 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-513 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 40 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-84 м2; Безусадочная гидроизоляция. Расход= 1,5 кг * 15* 100 =2250 кг/м2-1890 кг; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины -1260 м2; Безусадочная гидроизоляция- 1890 кг; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192)-840 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм – 3,36875 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков 84 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву- 21 м2 потолков; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый

металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик-21 м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м²-332 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h)-123 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее(4,509)-369,9 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-441 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-493,2 м.п. Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1- 246,6 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-324 м² проемов; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x750(h)-24 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-324 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -36 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-28,8 ; м.п. Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-28,8 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-4,41; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h)-18 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 4,9 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h)-20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 8,64 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -32,4 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x125,2 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x125,2 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²- 165,44 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-51 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-181,64м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-112м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-35 м.п.; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL. 250x1500x1-76 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1- 112м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-72 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -94,8м²; Доски подоконные ПВХ-316 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-295,2м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-285,2 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,28т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h)-4 шт.; Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-4 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-13,44м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-16,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-6,4 м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер- 0,07т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h)-1шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее- 1,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-4,2 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-0,9 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-11,9т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-595 м²; Комплект поворотной-откидной фурнитуры

"Farim" 112 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-120,4 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-33 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-280 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 56 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-56 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-14 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 14 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-14 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-980 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-1204 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(0,152) -15,2 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-20 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-2 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-135 шт.;

П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -5 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 10 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-15 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 – 25 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-230 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-760 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 5 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-35 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 22,6м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины-339 м²; Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-22,6 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-39,102 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 56,252 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4- 3м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1)-8 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-4 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-160 шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-10 м.п.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 28 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-52 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -10,4 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-10,4 м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000- 16шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-160 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-34,3 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -34,3м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224-34,3м²; Керамический гранит КЕРАБУД - 34,8145м²;

Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,367086т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,27318т; Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм(0,02) -2м³; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III-0,1т; Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250x120x65 мм марки 100(1,99) -1,99м³; Оштукатуривание поверхностей

цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен-11,5м²;
 Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -16,4м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м²-6 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-8 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-8 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-2 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х140х2 отв.10-7шт.;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х160х2 отв.10-10 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х180х2 отв.10-10 шт.;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-4 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10-1 шт.;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10-1 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10-1 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-3 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000- 5шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20х10х10х10х10х20х0,7х2000-3 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1- 1 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-1 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100- 33 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10-35 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-53 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-19 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-320 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000х600х120- 6,2 м²; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10-32 шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,04) – 4,0 м²; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м(0,15)-15м²; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70х70х1-3,65м; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм-0,2 т; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-8 шт.; Профилированный настил RAN 15- 16,м²; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -23шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -6м²; Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 -12м²; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб-1020м²; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-8шт.; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN-120 шт.; Колено FIN-16 шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN-8 шт.; Крепление на кирпич.стену FIN-123 шт.; Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-31 м²; Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков 100м; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-472 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo.-804 шт.; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-309м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф-355,925м²;Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-309,5 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-14,784м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-123,2м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-224 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1050 шт.;
 Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-896 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-896 шт.;
 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу 80,16м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье)-534,4 м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4543 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -2397м² вертикальной проекции для наружных лесов; Устройство временных защитных ограждений

горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -40 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-77т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-77т.; Смена кранов двойной регулировки- 1ё90 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150град./С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-190 шт.; Смена пробко-спускных кранов-41 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-18 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)- 23 шт.

Дом по адресу: ул. Мира, д. 3 А

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике108м;

Снятие оконных переплетов остекленных(2,3)-285 м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев-1,8 м3; Разборка балконных решеток -368м; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -649,3; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61)-271 кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75)-108,4 м2; Снятие дверных полотен(0,101) -16,8м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03)- 5кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) -19,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09)-19,6м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -22,4м2; Разборка кладки стен из кирпича -4,8 м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-100м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-371шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-120 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-18,65,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3014 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-2164 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -892 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-2199 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10- 2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-944 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-189 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-509 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-492 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1- 109 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -262 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-19333шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-16480 шт.;

Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-6220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-18756шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-1179шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-390шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой

оцинкованной стали(1,66)-166 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-98 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100- 622 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -622 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-192 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-2880м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-192м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -192м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-48м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-48м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-342,9м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h)-127 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-405 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-450м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2- 27 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h)-30 шт.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1-45м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-36 м.п. Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-36 м.п.; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-6,3 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)- 20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее13,95 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-31,5м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-265,2 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-69 шт.;

Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее- 307,52м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-384м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-120м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-264м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-246м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-108,4м2; Доски подоконные ПВХ-361,2м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-342,9м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-360,045м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-1,0т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-5шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,8 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-

8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-20,78т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1039м2; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim" -160 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-440м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-80шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-160 шт. Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-260шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1600 шт.; -4400 шт. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -19,6м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -294м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-19,6м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -22,344м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-32,144м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м2; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1)-10м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.;Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-11м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-125шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-60шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-7шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м2; 55шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralco. Размеры, мм - 4,8x10-244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -22,4м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -44,8м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-22,4м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-009632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-007168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-368,8м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-424,12м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-480м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-720шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4080шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-2260шт. Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-2260шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-116,07м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-773,8м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-6578шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -3462м2 вертикальной проекции для наружных лесов; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-111т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет.

и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-111т; Смена кранов двойной регулировки-225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\text{макс.}}=150^{\circ}\text{C}$; P_y 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-225 шт; Смена пробко-спускных кранов-50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м³/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м³/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-36 шт.;

Дом по адресу: ул. Мира, д 5

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -82м; Снятие оконных переплетов остекленных -554м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев(1,5) -3,5м³; Разборка балконных решеток -736м; Снятие оконных переплетов остекленных -1256,9м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61)-543кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -218,1м²; Снятие дверных полотен(0,101) -52,6м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03)-20 кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11)-39,1м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-39,1м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-30м²; Разборка кладки стен из кирпича-9,6м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-4145,2м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-887шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-242шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-118шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Разеры, мм - 1000x600x120-3289,2м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-5751шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-4124шт.;

П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-1672 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-4140шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-5344шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-5344шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-1781шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-356шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-534 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-534шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-356шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-1392шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-1392 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-696шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-824шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-942шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-203рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-495рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-22874шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-2901шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-40878шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-27959шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-11022шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-32892 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-21294шт.; Зажимная планка RAL, $t=0,5$ мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-780шт.; Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(1,66)-307,8м²; Окрытие парапета $t=1$ мм, L=2000 мм RAL-182шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-575 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1153шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo Размеры, мм -

4,8х10 -1729шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-1153шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-90 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -384м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) – 576м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192)-384м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-1, 54т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков - 384м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48)-96м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-96м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-653,4м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800х1500(h)-242шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее(4,05)-693м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1-900м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1-540м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-540м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-72м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)-80 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-81,9 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1-90м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1-72м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1-72м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-15,75м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-50 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-12,6м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-40 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-72,5м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1-81м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1-63м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1-63м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-503,6м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(h), балконные двери 800х2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 131шт.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х2180х1-348,8м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х680х1-108,8м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250х1500х1-240м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250х2200х1-352м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250х1400х1-224м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-218,1м2; Доски подоконные ПВХ-727м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-683,7м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-717,885м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,7т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600х2100(h) Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-10шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-33,6м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350х2100х1-42м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350х1600х1-16м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,7т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей

многоквартирных домов, 920x2100(h) 10шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-18м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-42 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-9м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-41,552т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-2077,6м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -320 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-880м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-254шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-880шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-160шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-320шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-520 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-40рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-40 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-3200шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-8800шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -39,1м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-586,5м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-39,1м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5- 44,447009м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-64,164103м²; Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1)-20м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-10шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета 32м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-22м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-250шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-60шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-19шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-120шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-14шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195)-39м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-39м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-110шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-97шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-488шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-390шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-30м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01-30м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224)-30м²; Керамический гранит КЕРАБУД -30,45м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)- 0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-738,6м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф-849,39м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-738,6кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-115,2м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-960м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-1440шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-8160шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-4520шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-4520шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-232,14м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-1547,6; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-13155шт.; Установка и разборка наружных

инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -5176м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -100м2;

Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-184т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-184т. Смена кранов двойной регулировки-450 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; тмакс.=150град./С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-450шт.; Смена пробко-спускных кранов-100шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; тмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-24шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; тмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-76шт;

Дом по адресу: ул. Мира, д. 5 А

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -43м; Снятие оконных переплетов остекленных-277м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев -1,75м3; Разборка балконных решеток -368м; Снятие оконных переплетов остекленных-665,1м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-278кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-111,3м2; Снятие дверных полотен-16,8м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-5кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-19,6м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-19,6м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-22,4м2; Разборка кладки стен из кирпича-4,8м3; - Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-2293,5м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-371шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-120шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-66шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1865,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3014шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-2164шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-892шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-2199шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2832шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2832шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-944шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-189шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-283шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-283шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-189шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-696шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-348шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-509шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-492шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-109рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-262рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-11403шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1518шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-19333шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-16480шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-6220шт. Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-18756шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-1179шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-390шт.;

Применительно - Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(1,66) -166м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-98шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-31шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-62шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8х10-93шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-62шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-49шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-192м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) - 2880м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-192м²; Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 5 мм-0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -192м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-48м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-48м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-345,6м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800х1500(h)-128 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-405 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1-450м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1-270м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-270м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-270м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)-30шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-270м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1-45м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1-36м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1-36м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-7,88м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-25шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-6,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-20шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-13,95м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1-40,5м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1-31,5м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1-31,5м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²-288,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(h), балконные двери 800х2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-75шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-307,52м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250х2180х1-384м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х680х1-120м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250х1500х1-264м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250х2200х1-388м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250х1400х1-246м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-111,3м²; Доски подоконные ПВХ-371м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-355,4м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-373,17м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных

камер-0,35т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-5шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,8м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-21м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-20,78т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1039м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -160шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-440м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-127шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-440шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-80шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-160шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-260шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-20рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-20рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-160шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-4400шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-19,6м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -294м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-19,6м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -22,344м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-32,144м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-10м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-5шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-11м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-125шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-60шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-7шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-55шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralco. Размеры, мм - 4,8x10-244шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-195шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-22,4м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -44,8м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-22,4м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) 0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,07168т; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-116,07м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-773,8м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-6578шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-480м3; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-720шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4080шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-2260шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-2260шт.; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной

мастике-368,8м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф-424,12м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8кг; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -3462м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-112т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-112т. Смена кранов двойной регулировки-225шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150град./С; Р_у 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-225шт.; Смена пробко-спускных кранов-50шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)- 36шт.

Дом по адресу: ул. Советская, д. 4

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -43м; Снятие оконных переплетов остекленных-206 м²; Демонтаж элементов каркаса из брусьев-1,3м³; Разборка балконных решеток-368 м; Снятие оконных переплетов остекленных-588.9м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-252 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-99 м²; Снятие дверных полотен-16.8м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-5коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-19.6м²; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-19.6м²; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-22.4м²; Разборка кладки стен из кирпича-4.8м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-2293.5м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -557шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1865,6м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3014шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -2164шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-892шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2199шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2832шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2832шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм -70x60x200x2 отв.10-944шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-189шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-189шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -696шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -348шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -509шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-492шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-109рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров толщина 36x1 -262рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-11403шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1518шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-19333шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -16480шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-6220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -18756шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-1179шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -390шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-166м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -98шт; Кронштейн с ребрами жесткости.

Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -311шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -622шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-933шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -622шт; L - образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15мм-192м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-192 м²; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм -0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков - 192м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-48 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -48м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-313.2м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -116шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-405м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-450м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-27м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -30шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-27 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -45м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-7.88м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -25шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-6,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-20шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-13.95м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -40,5м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -31,5м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -31,5м.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² -234.5м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-61шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -307.52 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -384м.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -120м.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-264м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-388м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -246м.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-99 м²; Доски подоконные ПВХ-330; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-311.4 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -326,97м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-5шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16.8м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -21м.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-8м; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным

остеклением для высотных зданий-20,78т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1039м2; Комплект поворотной откидной фурнитуры "Farim" -160шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -440м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -127шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -440шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -80шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-160шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-260шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-20рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -20рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1600шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -4400шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -19.6м2; Комплекс работ по наплаваемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -19.6м2; изопласт ЭКП-4.5-22,344м2; изопласт ЭПП-4-32,144м2; изопласт ЭПП-4-2,5м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-10 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -5шт.; Нашельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -11м. Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -10шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-60шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-7шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -55шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-244шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -195шт; Устройство стяжек цементных -22,4м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-22.4м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов - 0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-368.8 м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф -424,12м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6 м3 изоляции; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -480м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -720шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -4080шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-2260шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2260шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-116,07 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 - 773,8м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -6578шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых -3462м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-50 м2; Погрузочные работы Мусор строительный-95т; Перевозка строит. грузов на расстояние перевозки 5 км класс груза 2-95 т; Смена кранов двойной регулировки-225 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-225шт; Смена пробко-спускных кранов-50 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-36шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д. 6

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -133м; Разборка покрытий полов цементных-27м²; Снятие оконных переплетов остекленных-356 м²; Демонтаж элементов каркаса из брусьев-2,25м³; Разборка балконных решеток-589 м; Снятие оконных переплетов остекленных-1030м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-427 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-169 м²; Снятие дверных полотен-26.88м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-8коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-31,3м²; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-31,3м²; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-24м²; Разборка кладки стен из кирпича-11,2м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-3374,6м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -1015шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-2690м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-4707шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -3322шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-1357шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2837шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -4255шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-4255шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм -70x60x200x2 отв.10-1418шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-284шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-426шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -426шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-284шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-1114шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-1114шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-557шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-695шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-759шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-163рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-399рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-17309шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-2349шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-33286шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -22865шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-10124шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -33746шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-16969шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-624шт; Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-252м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -149шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -471шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-944шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-1416шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-943шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-74шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -307,2м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-307,2 м²; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм -1,232т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -307,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-76,8 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -76,8м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-510,3м²; Металлопластиковые окна с

двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -189шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-554,4м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-720м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-432м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-432м.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-43,2м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -48шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-69,7 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -72м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-57,6м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-57,6м.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-12,6м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -40шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-10,08м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-32шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-58м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -64,8м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -50,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -50,4м.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -453,6м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-118шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -254,8 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -279м.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -87м.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-192м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-281,6м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -179,2м.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-169 м2; Доски подоконные ПВХ-563; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-543,3 м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -570,465м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,56 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-8шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-26,88м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -33,6м.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-12,8м; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-33,24т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1662м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -256шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -704м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -203шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -704шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -128шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-256шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-416шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-32рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -32рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2560шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -2560шт;

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -31,3м²; Комплекс работ по наплаваемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров - 31,3м²; изопласт ЭКП-4.5-35,580342м²; изопласт ЭПП-4-51,364103м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-16 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -8шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-25,6м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -17,6м.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -200шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-48шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -15шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-96шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-11шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-31,2м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-31,2м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -88шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -78шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-390шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -312шт; Устройство стяжек цементных -24м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-24м²; Керамический гранит КЕРАБУД -24,36м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-590,9м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф - 679,535м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-590,9кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-92,16 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -768м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -1152шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -6528шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-3616шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -3616шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-185,17 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм -1238.1м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -10524шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых -4251м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-80 м²; Погрузочные работы Мусор строительный-144т; Перевозка строит. грузов на расстояние перевозки 5 км класс груза 2-144 т; Смена кранов двойной регулировки-360 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150С; Ру 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-360шт; Смена пробко-спускных кранов-80 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-20шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-60шт;

Дом по адресу: ул. Советская д. 8

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике-218м; Разборка покрытий полов цементных-37м²; Снятие оконных переплетов остекленных-717м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев-4,25м³; Разборка парапетных решеток-969м; Снятие оконных переплетов остекленных-1678м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-777коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-263м²; Снятие дверных полотен-50м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-20коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-

19,1м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-19,1м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30-39,3м2; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-7372,6м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).-1552шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).-381шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).-199шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Разеры, мм - 1000х600х120-4921м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-9158шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000 -6128шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000 -3122шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х140х2 отв.10-6751шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х160х2 отв.10-8471шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х180х2 отв.10-8471шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-5648шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10-565шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10-847шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10-847шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х300х2 отв.10-565шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-2129шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-2129шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х250х2 отв.10-1064шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-1870шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-1358шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20х10х10х10х10х20х0,7х2000-356шт; Лента ЕПДМ черная резина-377рулон; Лента ЕПДМ черная резина-737рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-42478шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10-4879шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10-67840шт; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N -41828шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -16969шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-49210шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10-33560шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70х40х40х30х0,5-1256шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали.-568,6м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-336шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-1064шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-2129шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10-3193шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-2129шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-169шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -245,4м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёт , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1760х1550(h)-90шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -16,2м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёт белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)-18шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -4,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёт белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660х400(h)-18шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-2,4м2; (Окна 700х350) -Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёт белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660х400(h)-9шт; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-83,7м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 960х1550(h), балконные двери 800х2170(h). Переплёт белого цвета RAL 9001, индивидуального

[illegible]

Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 790x1370(h)-18шт; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²-54м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1210x1430(h), балконные двери 750x2190(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления.-16шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-1,07м²; (Окна 700x350) -Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660x400(h)-4шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -940м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1-1254м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-1096м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-1096м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-263м²; Доски подоконные ПВХ-878м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -951,6м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-951,6м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,2т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 920x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-4шт; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,91т; Дверь металлическая входная для парадных многоквартирных домов, 1500x2100(h) Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-13шт; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,12т; 'Дверь металлическая входная для парадных многоквартирных домов, 1310x2035(h) Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-2шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -33м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-42м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-230м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -50,35т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-2517,5м²; Комплект поворотной фурнитуры "Farim" -560шт; .Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-115,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-1728м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-1152м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-4,62т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -115,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-28,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-28,8м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-115,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-1728м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-1152м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-4,62т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-115,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-28,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-28,8м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-43,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-648м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-43,2м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-1,7325т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -43,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-7,2м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик.

[illegible]

холоднотянутой проволоки 5 мм-1,7325тШтукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-43,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-7,2м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-7,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92)-19,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-288м2Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -192м2Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-19,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-3,2м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик.-3,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-63м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-945м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-630м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-2,526563тШтукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-63м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-12,6м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик.-12,6м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-46м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-690м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-460м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-1,844792т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-46м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-9,2м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-9,2м2; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-264м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).-70шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-264шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-48шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-96шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-156шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -12рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -12рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-960шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-2640шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-264м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). - 70шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-264шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-48шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-96шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-156шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-12рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-12рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-960шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-2640шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-75,1м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 25шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-83шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-7шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-10шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-23шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -1рулон; Лента ЕПДМ черная резина

1рул.=25метров. толщина 36х1-10рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-350шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-751шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-75,1м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 25шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-83шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-7шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-10шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-23шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-1рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-10рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-350шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-751шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -39,5м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 13шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-45шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-4шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-4шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-8шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-1рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-6рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-395шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-41,3м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 22шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-60шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-10шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-4шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-2рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-8рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-413шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-55,7м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 22шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-55шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-10шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-8шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-2рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-7рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-557шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-440м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 117шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-440шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-80шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-160шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-260шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1 -20рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-20рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-1600шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-4400шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-74,4м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 25шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-83шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-7шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-10шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-23шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-1рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-10рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB.

Размеры, мм - 10x100-350шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-744шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-39,1м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 13шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-45шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-5шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-2шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-8шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-6рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-391шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -39,1м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 13шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-45шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-5шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-2шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-8шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон; =25метров. толщина 60x1-1рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон; =25метров. толщина 36x1-6рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -391шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-88м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).- 29шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-100шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-22шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-20шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон; =25метров. толщина 60x1-4рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон; =25метров. толщина 36x1-12рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-500шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-880шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-19,1м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-286,5м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-19,1м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-23,1м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-28,3м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-6м²; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб -2985м²; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-30шт; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN-70шт; Колено FIN-30шт; Отвод круглый (выводная труба) FIN-30шт; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм-30шт; Крепление на кирпич.стену FIN-72шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-54м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен).-15шт; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-84м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-1080шт; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-90м.п.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-180шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-60шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-300шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-60шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195)-39,3м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-39,3м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-38шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-61шт; Заклепка вытяжная из

коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10-604шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-604шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-39,3м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01-39,3м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-39,3м2; Керамический гранит КЕРАБУД-39,8895м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,420597т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,313003т; Применительно- Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-1227м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-1411,05м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-1227кг; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -432шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-1356шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -1356шт; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-432шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-1356шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -1356шт; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-47,46м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-395,5м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -350шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3362шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-1315шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -1315шт; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-480м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -720шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4080шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-2260шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -2260шт; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-30,66м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-255,5м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -220шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2172шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-715шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -715шт; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-21,12м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-176м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-64шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1496шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-616шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -616шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) - 464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI -3947шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-29,775м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -198,5м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1688шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-116,07м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-773,8м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-6578шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-24,39м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-

162,6м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1382шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-44,64м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-297,6м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2530шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки-10983м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-1500м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-323т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-323т; Смена кранов двойной регулировки-695шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150°C; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-695шт; Смена пробко-спускных кранов-152шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-52шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду15-101шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д 9

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -49м; Разборка покрытий полов цементных -10м2; Снятие оконных переплетов остекленных -174м2; Демонтаж элементов каркаса из брусев-1,1м3; Разборка балконных решеток -120м; Снятие оконных переплетов остекленных -389,8м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-162коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-64.5м2; Снятие дверных полотен-10,08м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-3 коробки; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-11,7м2; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-11,7м2; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-9м2; Разборка кладки стен из кирпича-4,2м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -1551,2 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -460шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1294,4м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -1920шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -1380шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x 1,2x3000 -580шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -1283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -1827шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -1827шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -610шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -122шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -183шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -183шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -122шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -418шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -418шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -209шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -383шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -316шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x20x0,7x2000 -32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -72рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -166рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -7406шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -546шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -14280шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -11002шт; Винты

самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -4013шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -12944шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 - 7133шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -234шт; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - 110м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -65шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -206шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -412шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralco. Размеры, мм - 4,8x10 -618шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -412шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -32шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-115,2м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-115,2 м² ; Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 5 мм -0,462т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -115,2м² ; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-28,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -28,8м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м² -199,8м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -74шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -208,8м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -270м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -162м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -162м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² -16,2 м² ; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h)-18шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -24,5м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -27м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -21,6м.п; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 -21,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² -4,73м² ; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -15шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -3,78м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-12шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -22,1м² ; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -24,3м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -18,9м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -18,9м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² -165,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-43шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -96м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -104,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -32,6м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. -72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 -105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -67,2м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -64,5м²; Доски подоконные ПВХ -215м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -205,8м² ; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300

мм -216,09м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,21т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -3шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-10,08м2 ; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -12,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-4,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -12,466 т ; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -623,3м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -96шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-264м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -76шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм- 30x20x40x1,2x3000 -264шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -48шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -96шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -156шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -12рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -12рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -960шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -2640шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-11,7 м2 ; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-11,7м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 - 13,3м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -19,2м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-6м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -3шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -9,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -6,6м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -75шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.-18шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,-6шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -36шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,-5шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-11,7м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -11,7м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -33шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -30шт; Закlepка вытяжная из коррозионно-стойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -146шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -117шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -9м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-9м2; Керамический гранит КЕРАБУД -9,135м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-221,6м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф -254,84м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3-221,6кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -432шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -2448шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -1356шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1356шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -3947шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых -1937м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -30м2; Погрузочные работы при

автомобильных перевозках Мусор строительный-55т ; Перевозка строит. грузов, расстояние перевозки 5 км класс груза 2-55т;

Смена кранов двойной регулировки-135 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\text{макс.}}=150^{\circ}\text{C}$; P_y 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-135шт; Смена пробко-спускных кранов-30 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м³/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-10шт; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м³/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-20шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д 9А

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -28м; Снятие оконных переплетов остекленных -198м²; Демонтаж элементов каркаса из брусев-1,25м³; Разборка балконных решеток -120м; Снятие оконных переплетов остекленных -423,4м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-174коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-70,8м²; Снятие дверных полотен-10,08м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-3 коробки; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-11,7м²; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-11,7м²; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-9м²; Разборка кладки стен из кирпича-4,2м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -1551,2 м²; Фиброцементная плита "СemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -460шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1294,4м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -1920шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -1380шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x 1,2x3000 -580шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -1283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -1827шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -1827шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -610шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -122шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -183шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -183шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -122шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -418шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -418шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -209шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -383шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -316шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -72рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -166рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -7406шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -546шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -14280шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -11002шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -4013шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -12944шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -7133шт; Зажимная планка RAL, $t=0,5$ мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -234шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -110м²; Окрытие парапета $t=1$ мм, $L=2000$ мм RAL Окрытие парапета $t=1$ мм, $L=2000$ мм RAL -65шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -206шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -412шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -618шт; Винты

самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -412шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -32шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-115,2м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-115,2 м2 ; Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 5 мм -0,462т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -115,2м2 ; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-28,8м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -28,8м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -229,5м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800х1500(h) -85шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -208,8м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1 -270м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1 -162м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1 -162м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -16,2 м2 ; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)-18шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -24,5м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1 -27м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1 -21,6м.п; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1 -21,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -4,73м2 ; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h) -15шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -3,78м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-12шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -22,1м2 ; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1 -24,3м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1 -18,9м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1 -18,9м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -169,1м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(h), балконные двери 800х2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-44шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -96м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250х2180х1 -104,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х680х1 -32,6м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. -72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250х2200х1 -105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250х1400х1 -67,2м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -70,8м2; Доски подоконные ПВХ -236м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -223,5м2 ; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -234,675м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,21т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600х2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -3шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-10,08м2 ; Дверной откос t=1мм RAL. 350х2100х1 -12,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350х1600х1-4,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -12,466 т ; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -623,3м2; Комплект

поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -96шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-264м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -76шт.; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм- 30x20x40x1,2x3000 -264шт; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -48шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -96шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -156шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -12рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -12рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -960шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -2640шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-11,7 м² ; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-11,7м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -13,3м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -19,2м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-6м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -3шт.; Насельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -9,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -6,6м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -75шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.-18шт; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,-6шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -36шт; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,-5шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-11,7м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -11,7м²; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -33шт; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -30шт; Закlepка вытяжная из коррозионно-стойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8x10 -146шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -117шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -9м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-9м²; Керамический гранит КЕРАБУД -9,135м²; Церезит CM11 -клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-221,6м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф -254,84м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3-221,6кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-34,56м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -288м²; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -432шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -2448шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -1356шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1356шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье) -464,3м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -3947шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых -1937м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -30м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-58т ; Перевозка строит. грузов, расстояние перевозки 5 км класс груза 2-58т;

Смена кранов двойной регулировки-135 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150С; Р_у 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-135шт; Смена пробко-спускных кранов-30 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-10шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-20шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д. 10

Снятие оконных переплетов-369м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев-2,5м³; Разборка парапетных решеток-198м²; Снятие оконных переплетов остекленных-328,2м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-150коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-59,1м²; Снятие дверных полотен-13,44м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-4коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-24м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-24м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-24м²; Применительно - Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-1234,1м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-257шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-100шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-38шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1014,3м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-1760шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-3395шт; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-663шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-1214шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-1763шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-1763шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-588шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-118шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-177шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-177шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-118шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-432шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-432шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-216шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-328шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-529шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 60x1-82рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-409рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-7099шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-493шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-13725шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-8700шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-3121шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-10143шт; Паранитовая прокладка под кроншт;ейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-6959шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-250шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-20,3м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-12шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-38шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-76шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-114шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-76шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-6шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-92м²; Безусадочная гидроизоляция.-2070кг; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-1380м²; Безусадочная гидроизоляция.-2070кг; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-92м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-18,4м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металлик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металлик.

(подшивка входных групп и эркеров)-18,4м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-46м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-690м2; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-46м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-9,2м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металлик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металлик. (подшивка входных групп и эркеров)-9,2м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -142,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h)-68шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-121м2; Оконный откос вертикальный t=1мм RAL 2шт; 350x1800x1-112м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-122м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-122м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-13,44м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x750(h)-12шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт;. 350x750x1-18м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-14м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-14м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-171,9м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления.-53шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-30м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-18,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-5,8м.п.; Оконный откос вертикальный t=1мм RAL. 250x1500x1-12,6м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-18,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-11,8м.п.; Установка решеток жалюзиных площадью в свету до 1 м2-51 решетка; Решетки жалюзиные-51шт. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-59,1м2 Доски подоконные ПВХ-197м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-206,4м2 Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-206,4м2 Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,21т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-3шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-10,08м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-12,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-4,8м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,07т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h)-1шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-1,8м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-4,2м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-0,9м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-14,43т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-721,9м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim"-96шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-168м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-52шт; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-200шт; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-40шт; Шовная

планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-24шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-24шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-8,77193рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 60x1-8рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-8рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-960шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-1680шт Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-88м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-28шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-100шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-22шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-20шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 60x1-4рулон Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-12рулон Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-500шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-880шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-11,4м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-15шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-4шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-22шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-3шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-8шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-0шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-6шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-1рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-26,25шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-172,5шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-570шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-23,97м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-359м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -23,94м² Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-39,102м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-56,252м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-3м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-5,4м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-3шт; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-9м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-108шт; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-14,7м.п.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-18шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-8шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-48шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-10,4м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металлик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металлик. (подшивка входных групп и эркеров)-10,4м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-16шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-160шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-160шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -24м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01-24м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -24м²; Керамический гранит КЕРАБУД-24,36м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,256853т;

Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,191147т; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб-1275м2; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN -10шт; Труба 1.0м, 100мм круглая FIN-150шт; Колено FIN-20шт; Отвод круглый (выводная труба) FIN-10шт; Крепление на кирпич.стену FIN-167шт; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-31м2; Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков-52м2; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-318шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-600шт; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-173,9м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф -199,985м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-173,9кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-38,4м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-320м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 490шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -2722шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-1780шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1780шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-70,65м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-471м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-8528шт; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -79,83м3; Утеплитель Rockwool Руф Баттс Оптима 150 мм, м2(чердачное перекрытие)-532,2м2; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки-1937м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-30м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-57т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-57т; Смена кранов двойной регулировки-135шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; тмакс.=150°C; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-135шт; Смена пробко-спускных кранов-30шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; тмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-10шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; тмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131);-20шт.

Дом по адресу: ул. Советская, д. 11

Снятие оконных переплетов остекленных-277м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев-1,75м3; Разборка балконных решеток-368м2; Снятие оконных переплетов остекленных-641,6м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-269коробок Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-108м2; Снятие дверных полотен-16,8м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-5коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-19,6м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-19,6м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-22,4м2; Разборка кладки стен из кирпича-4,8м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-2293,5м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-371шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-120шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-66шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1865,6м2 L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3014шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-2164шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-892шт; Кронштейн с

ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-2199шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2832шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2832шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-944шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-189шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-283шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-189шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-696шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-348шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-509шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-492шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 60x1-109рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-262рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-11403шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1518шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-19333шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-16480шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-6220шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-18756шт; Паранитовая прокладка под Кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-1179шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-390шт; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(1,66)-166м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм -98шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-311шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-622шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-933шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-622шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-192м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-2880м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-19,2м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-192м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-48м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-48м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 - 342,9м2 Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h)-127шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-405м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт; 350x1800x1-450м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-27м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h)-30шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-27м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт; 350x750x1-45м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-7,88м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-25шт; ПРИМЕНИТЕЛЬНО -Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с

переплетами отдельными (отдельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-6,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-20шт; ПРИМЕНИТЕЛЬНО - Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею-13,95м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт; 350x450x1-40,5м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-31,5м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -31,5м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²-257,6м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления.-67шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею-307,52м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-384м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-120м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-264м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-388м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-246м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-108м²; Доски подоконные ПВХ-360м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею-339м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-355,95м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,35т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-5шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею-16,8м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-21м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-20,781т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1039м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Fapim"-160шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-440м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-127шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-440шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-80шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-160шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-260шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 60x1-20рулон; Лента ЕПДМ черная резина 1рулон;=25метров. толщина 36x1-20рулон; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1600шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-4400шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-19,6м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-294м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-19,6м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-22,344м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-32,144м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1)-10м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-5шт; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-11м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-125шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-10шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-60шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-7шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м²; Эмалированная металлическая рейка с

подконструкцией цвет серый металл. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металл. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-55шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-244шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-195шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-22,4м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01-44,8м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-22,4м²; Керамический гранит КЕРАБУД-22,736м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,07168т; Применительно- Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-368,8м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф-424,12м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8кг; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-480м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-720шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4080шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-2260шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-2260шт; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-116,07м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье)-773,8м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-6578шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки-3462м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-50м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-98т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-98т; Смена кранов двойной регулировки-225м²; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150°C; P_y 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-225шт; Смена пробко-спускных кранов-50шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120°C; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120°C; P_y 1,6 МПа; Ду15;-36шт;

ул.Советская, д.12

Разборка покрытий полов цементных(1) -50м²; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -1238м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев(1,5) -8м³; Разборка парапетных решеток(1,2) -1224м.п.; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -1991м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) -857коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -55,8м²; Снятие дверных полотен(0,101) -47м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) -21коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) -21,6м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) -21,6м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -45м²; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -8343,4м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм 3050x1195x8 -1740шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм 3050x1195x8 -435шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм 3050x1195x8 -230шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм 1000x600x120 -6761,4м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000 -10806шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000 -6760шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм

20x20x100x20x20x1,2x3000 -3574шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x140x2 отв.10 -7487шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x160x2 отв.10 -9335шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x180x2 отв.10 -9335шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x200x2 отв.10 -3112шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x220x2 отв.10 -622шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 80x70x240x2 отв.10 -933шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 80x70x280x2 отв.10 -933шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 80x70x300x2 отв.10 -622шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10 -2485шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x60x200x2 отв.10 -2485шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x250x2 отв.10 -1242шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000 -1947шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000 -1251шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-290шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -431рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -811рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100 -47322шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм 3,2x10 -8492шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм 4,8x10 -80153шт.; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N -57472шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм 4,2x19 -22810шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32 -67614шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм 70x70x2 отв.10 -37330шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм 70x40x40x30x0,5 -3762шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -675,2м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -399шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм 70x60x200x2 отв.10 -1264шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100 -2528шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм 4,8x10 -3792шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм 4,2x19 -2528шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000 -201шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -139,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -2088м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -1392м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -5,5825т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -139,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -34,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -34,8м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -139,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -2088м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -1392м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -5,5825т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -139,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -34,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -34,8м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -43,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -648м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -432м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -1,7325т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -43,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -7,2м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -7,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-

металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -432м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -1,7325т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -43,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -7,2м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -7,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -43,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -648м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -432м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -1,7325т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -43,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -10,8м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -10,8м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -139,2м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -2088м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -1392м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -5,5825т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -139,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -34,8м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -34,8м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -95,5м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1760x1550(h) -35шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -16,2м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -18шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -4,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660x400(h) -18шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -2,4м2; (Окна 700x350) -Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660x400(h)-9шт.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -16,1м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 960x1550(h), балконные двери 800x2170(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -5шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -95,5м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1760x1550(h) -35шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -16,2м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -18шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -4,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 660x400(h) -18шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -2,4м2; (Окна 700x350) -Металлопластиковые окна с

[illegible]

двухкамерными стеклопакетами 910x1460(h), балконные двери 790x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления.-5шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -4,4м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1310X835(h)-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -1060м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1-1414м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-1236м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-1236м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -317,4м²; Доски подоконные ПВХ-1058м.п.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -1164,6м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-1164,6м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,2т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 920x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-4шт.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -1,19т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1500x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-17шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -41м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-88,2м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-29,2м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -60,394т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-3019,7м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim"-426шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -158м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-70шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-200шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000 -20шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000 -30шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-30шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-10рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100 -900шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1580шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -158м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8 -70шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000 -200шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000 -30шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-30шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-10рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-900шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1580шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -75,1м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8 -25шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000 -83шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-7шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-10шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-23шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100 -350шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-751шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте

здания до 50 м -75,1м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-25шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000 -83шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-7шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000 -10шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-23шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-350шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-751шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -39,5м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8 -13шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-45шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-4шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-4шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-8шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -6рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100 -220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-395шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -41,3м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8 -22шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-60шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-10шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-4шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-2рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-8рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-413шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -55,7м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-22шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-55шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-10шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-8шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-2рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-7рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-557шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -158м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-70шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-200шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-30шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-30шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-10рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-900шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1580шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -158м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-70шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-200шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-30шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-30шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-10рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-900шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1580шт.; Монтаж ограждающих

конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -74,4м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-25шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-83шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-7шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-10шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-23шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-350шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-744шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -74,4м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-25шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-83шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-7шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-10шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-23шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-350шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-744шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -39,1м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-13шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-45шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-5шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-2шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-8шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-1рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-6рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-391шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -158м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-70шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-200шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 20x20x100x20x20x1,2x3000-20шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм 26x10x10x10x26x0,7x2000-30шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм 19x18x19x0,7x2000-30шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-10рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-10рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-900шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1580шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -21,6м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -315м²; Комплекс работ по наплаваемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -21,6м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-29,4м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -37,6м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -8м²; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб -3383м²; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN -34шт.; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN-79шт.; Колено FIN-34шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN -34шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм-34шт.; Крепление на кирпич.стену FIN-82шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) -82м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм 3050x1195x8-17шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-95,2м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-1640шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-137м.п.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-

273шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-91шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-456шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-91шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -45м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-45м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм 30x20x40x1,2x3000-69шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-69шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм 4,8x10-69шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм 4,2x32-69шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -45м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -45м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) -45м2; Керамический гранит КЕРАБУД-46,675м2; Церезит CM11 клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,4816т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,3584т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -1227м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-1411,05м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-1227-кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-432шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1356шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1356шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-432шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1356шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1356шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -47,46м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-395,5м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-350шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3362шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1315шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1315шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-432шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1356шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1356шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-432шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1356шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1356шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -30,66м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-255,5м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-220шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2172шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-715шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-715шт.; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-288м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм 40x40x1,2x2000-432шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-2448шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм 70x70x150x2 отв.10-1356шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм 10x100-1356шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3;

Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -29,775м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-198,5м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1688шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -24,39м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-162,6м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1382шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-464,3м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-3947шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки - 12410м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -190м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-367т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-367т; Смена кранов двойной регулировки(1) – 775 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\text{макс.}}=150^{\circ}\text{C}$; P_y 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589) – 775 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) -172 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132) – 59 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131) – 113 шт.;

Дом по адресу: ул. Советская, д 15

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -133м; Разборка покрытий полов цементных -27м2; Снятие оконных переплетов остекленных -444м2; Демонтаж элементов каркаса из брусьев-2.8м3; Разборка балконных решеток -589м; Снятие оконных переплетов остекленных - 1055.7м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-440коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-177м2; Снятие дверных полотен-26.88м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-8 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-31.3м2; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-31.3м2; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-24м2; Разборка кладки стен из кирпича-112м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -3374.6 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -1015шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -2690м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -4707шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -3322шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -1357шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2837шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -4255шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 - 4255шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -1418шт;

Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10 -284шт;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10 -426шт;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10 -426шт;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х300х2 отв.10 -284шт;
 Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10 -1114шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 -1114шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х250х2 отв.10 -557шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000 -695шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000 -759шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20х10х10х10х10х20х0,7х2000 -32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1 -163рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1 -399рул.;
 Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -17309шт;
 Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10 -2349шт;
 Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10 -33286шт;
 Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -22865шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -10124шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32 -33746шт;
 Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10 -16969шт;
 Зажимная планка RAL, t=0,5мм. Размеры, мм - 70х40х40х30х0,5 -624шт; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -252м²;
 Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -149шт;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 -471шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -944шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10 -1416шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -943шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -74шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -307.2м²;
 Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-307,2 м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -1.232т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -307,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-76,8м² ; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -76,8м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м² -567м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800х1500(h) -210шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -554.4м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1 -720м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1 -432м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1 -432м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² -43,2 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)-48шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -69.7м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1 -72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1 -57,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1 -57,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² -12.6м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h) -40шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -10.08м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-32шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на

клее -58м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -64.8м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -50.4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -50.4м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -422.8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-110шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -254.8м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -279м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -87м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. -192м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 -281,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -179,2м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -177м2; Доски подоконные ПВХ -590м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -557.7м2 ; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -585.585м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,56т;

Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -8шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-26.88м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -33,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -12,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -33.24 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -1662м2; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Fapim" -256шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-704м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -203шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -704шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -128шт;

Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -256шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -416шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -32рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -32рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2560шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -2560шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-31.3 м2;

Комплекс работ по наплаваемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-31.3м2 ; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -35.580342м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -51.364103м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-16м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -8шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -25,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -17,6м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -200шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.-48шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,-15шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -96шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,-1шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-31.2м2;

Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) Цена ТЕР 2001=1450/2,45= 591,84 руб-31.2м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -88шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -78шт; Закlepка вытяжная из коррозионно-стойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -390шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -312шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -24м2; Устройство

покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-24м²; Керамический гранит КЕРАБУД -24.36м²; Церезит СМ11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-590.9м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф - 679.535м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3-590.9кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-92.16м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -768м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -1152шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -6528шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10 -3616шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -3616шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -185.715м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье) -1238.1м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N - 10524шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых - 4251м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -80м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-152т ; Перевозка строит. грузов, расстояние перевозки 5 км класс груза 2-152 т; Смена кранов двойной регулировки-360 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150С; Р_у 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-360шт; Смена пробко-спускных кранов-80 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-20шт; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-60шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д 17

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -102м; Разборка покрытий полов цементных -20м; Снятие оконных переплетов остекленных -364м²; Демонтаж элементов каркаса из брусьев-2,3м³; Разборка балконных решеток -442м; Снятие оконных переплетов остекленных - 710,7м; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-304коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-123м²; Снятие дверных полотен-20.16м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-6 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-23.5м²; Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм-23.5м²; Демонтаж покрытий бетонных толщиной 30 мм-18м²; Разборка кладки стен из кирпича-0.84м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -2663.2 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8 -797шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000х600х120 -2149.6м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 - 3562шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000 - 2556шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х 000 -1048шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х140х2 отв.10 -2587шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х160х2 отв.10 -3334шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х180х2 отв.10 -3334шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 -1111шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10 -222шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10 -333шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10 -333шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х300х2 отв.10 -222шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10 -835шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 -835шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х250х2 отв.10 -418шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм -

26x10x10x10x26x0,7x2000 -572шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -580шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -126рул; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -309рул; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -13466шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -1794шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -25756шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -19000шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -7177шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -21496шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -13202шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -468шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -195м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -115шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -365шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -730шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -1095шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -730шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -58шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -2304м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-2304 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -9,24т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -230,4м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-57,6м2 ; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -57,6м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -380,7м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -141шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -315,6м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -540м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -324м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -324м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -32,4 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h)-36шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -49м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -54м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -43,2м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 -43,2м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -9,45м2 ; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -30шт; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -7,56м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-24шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -35,6м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -48,6м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -37,8м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 -37,8м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -280,61м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h),

балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления-73шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -191м²;

Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -209,2м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -65,3м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. -144м.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 -211,2м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -134,4м.;

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -123м²;

Доски подоконные ПВХ -410м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -384,6м²;

Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -403,83м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,42т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -6шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-20,16м² ; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -25,2м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-9,6м.п.;

Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -24,93 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -1246,5м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -192шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-528м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -153шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -528шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -96шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -192шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -312шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -24рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -24рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1920шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -5280шт; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-12м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -6шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -19,2м.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -13,2м.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -150шт;

Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.-36шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,-11шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -72шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,-8шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-11,7м²;

Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металлик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металлик. (подшивка входных групп и эркеров) Цена ТЕР 2001=1450/2,45= 591,84 руб-11,7м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -33шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -30шт; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -146шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -117шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -18м²;

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-18м²; Керамический гранит КЕРАБУД -18,27м²; Церезит CM11 -клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0.19264т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0.14336т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-368.8м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф -424.12м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3-368.8кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-69.12м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -576м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -864шт; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N -4896шт;

Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -2712шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2712шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -139.29м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -928.6м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -7893шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых -3326м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -60м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-114т; Перевозка строит. грузов, расстояние перевозки 5 км класс груза 2-114т; Смена кранов двойной регулировки-225т; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150С; Р_у 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-225; Смена пробко-спускных кранов-60шт Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-16шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-44шт;

Дом по адресу: ул. Советская, д 13

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -28 м; снятие оконных переплетов остекленных - 198 м2; демонтаж установка элементов каркаса из брусев -1,25 м3; разборка балконных решеток -120 м; снятие оконных переплетов остекленных -363,6 м2; демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 154 коробки; снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных – 62,4 м2; снятие дверных полотен - 10,08 м2; демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов- 3 коробки; разборка покрытий кровель из рулонных материалов-11,7 м2; демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-11,7 м2; демонтаж устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-9 м2; разборка кладки стен из кирпича-4,2 м3; монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м- 1551,2 м2; фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8- 460 шт.; утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Разеры, мм - 1000x600x120 – 1294,4 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -1920 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 1380 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 – 580 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 – 1283 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 – 1827 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 – 1827 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 610 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 – 122 шт.; кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 – 183 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -183 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 – 122 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 418 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 - 418 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 – 209 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -383 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 316 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 – 32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 72 рул.; лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1- 166 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 7406 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-546 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 14280 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -11002 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19- 4013 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм

- 4,2х32-12944 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10 – 7133 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70х40х40х30х0,5- 234.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 110 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL – 65 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 – 206 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100- 412 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10- 618 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-412 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -32 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 115,2 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм- 1728 м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-115,2 м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-462 кг; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков- 115,2 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву- 28,8 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) – 28,8 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2- 189 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления 1800х1500(h)- 70 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 208,8 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1- 270 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1- 162 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1- 162 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2- 16,2 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h)- 18 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее- 24,5 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1- 27 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1- 21,6 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1- 21,6 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 – 4,73м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-15 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 – 3,78 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h) -12 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 22,1 м2; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-22,1 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1-24,3 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1-18,9 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1- 18,9 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2- 149,92 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(h), балконные двери 800х2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления - 39 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 96 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250х2180х1- 104,6 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х680х1- 32,6 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250х1500х1- 72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250х2200х1- 105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250х1400х1-67,2 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м – 62,4 м2; Доски подоконные

ПВХ – 208 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 196,5 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм- 206,325 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер – 0,21т. Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком- 3 шт.;

Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 10,08 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-12,6 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-4,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -12,466 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-623,3 м²; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim" -96 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м

-264 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8- 76 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000- 264 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000- 48 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-96 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-156 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-12 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1- 12 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-960 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-2640 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -11,7 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм- 175,5 м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров- 11,7 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5- 13,3 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4- 19,2 м²; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- 6 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8- 3 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-9,6 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1- 6,6 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32- 75 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10- 18 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000- 6 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100- 36 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000- 3 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву- 11,7 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)- 11,7 м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000- 33 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-30 шт. L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-30 шт.;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -146 шт.;

Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -117 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-9 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -9 м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -9 м²; Керамический гранит КЕРАБУД -9,135 м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168 т; Применительно- Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике

-221,66м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф -254,84 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -221,6 кг; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -34,56 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -288

м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -432 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -2448 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -1356 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1356 шт.; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -69,645 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -464,3 м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -3947 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -1937 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-30 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-52 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-52 т.

Смена кранов двойной регулировки-135 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\max}=150^{\circ}\text{C}/\text{с}$; P_y 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-135шт.; Смена пробко-спускных кранов-30 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $Kvs=2,5$ м3/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}/\text{с}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-10шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $Kvs=1,6$ м3/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}/\text{с}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-20шт.

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 1

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -65 м;-

Разборка покрытий полов цементных -101 м2; Снятие оконных переплетов остекленных -388 м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев -2,5 м3; Разборка балконных решеток -368 м; Снятие оконных переплетов остекленных -575,8 м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов -248кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных -100,8 м2; Снятие дверных полотен -16,8 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов -5кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов -19,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -19,6 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм -22,4 м2; Разборка кладки стен из кирпича -4,8 м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) -2293,5 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -371 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -120 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1865,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -3014 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -2164 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -892 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2199 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -944 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -189 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -509 шт.;

Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -492 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -109 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -262 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -19333 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N Цена поставщика= 8,6 руб -16480 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -6220 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -18756 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -1179 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -390 шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -166 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -98 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -622 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -622 шт.; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -192 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -2808 м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192) -192 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -192 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -48 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -48 м2; Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм -800 отверстий; Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции(0,036) -0,04 т; Клиновой анкер m2, M8X80, NUNDO -800 шт.; Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой до 0,1 т -0,26 т; Конструкции стальные Цена ТЕР 2001=49061,43/2,27=21612,97 руб-0,26 т; - Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м(7,307) -8,118 т; Коэффициент на реконструкцию МДС 81-35-2004, пункт 4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кэм=1,25; Ктр=1,15); Конструкции стальные -8,118 т; - Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -240 м2; Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 -240 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -307,8 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -114 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -405 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -27 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -27 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 -36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²(0,0788) -7,88 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -6,3 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -13,95 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²(2,268) -226,8 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -59 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -307,52 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 -264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -100,8 м²; Доски подоконные ПВХ -336 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -322,2 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -338,31 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -16,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -1039 м²; Комплект поворотной откидной фурнитуры "Farim" -160 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -440 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -4400 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -19,6 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -294 м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -19,6 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -22,344 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -32,144 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -2,5 м²; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -10 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -

30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -19,5 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -19,5 м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -55 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -22,4 м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -44,8 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -22,4 м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736 м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -368,8 м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф -424,12 м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -57,6 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -480 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2260 шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -116,07 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -773,8 м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -6578 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -3462 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50 м2;

Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-102 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-102 т; Смена кранов двойной регулировки-225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\text{макс.}}=150^{\circ}\text{C}$; P_y 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589-225 шт.; Смена пробко-спускных кранов-50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132); -14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120^{\circ}\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131); -36 шт.

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 3

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -43м;

Снятие оконных переплетов остекленных - 317 м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев - 2 м3; Разборка балконных решеток - 368м; Снятие оконных переплетов остекленных - 642 м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов - 270кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных- 108 м2; Снятие дверных полотен -16,8 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-5кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-19,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм- 19,6 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм -22,4 м2;

Разборка кладки стен из кирпича-4,8 м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-2293,5 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена

поставщика =1070,00 руб/м2 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2-371 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -120 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м2 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2-66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1865,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 Цена поставщика= 64,95 руб -3014 шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -2164 шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -892 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 - 2199 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -2832 шт ; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -944 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -189 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -283 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -509 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -492 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-109 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -262 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -19333 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-16480 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -6220 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,-18756 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -1179 шт.; Зажимная планка RAL, t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -390 шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -166 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -98 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 - 311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -622 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -622 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -192.0 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) - 288 м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие- 192 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -192 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву -48 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -48 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 - 351 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -130 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею- 405 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -270 м.п. Оконный отлив

t=1мм RAL. 350x1800x1 -270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,27) -27 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) - 30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -27 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 - 36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 - 36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-;7,88 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 - 6,3 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -13,95 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 - 40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 - 249,9 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления- 65 шт.;

Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее- 307,52 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 - 384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 - 264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 - 388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 - 246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -108,3 м2;

Доски подоконные -361 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 339,3 м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм - 356,265 м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокопилок и пароварочных камер - 0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -16,8 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 - 21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 - 8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL - 1039 м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -160 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -440 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м2 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2 -127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.-25метров. толщина 60x1 - 20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -20 рул.;

Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 1600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-4400 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -19,6 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-

017-01) -294 м2; Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -19,6 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -22,344 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -32,144 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -2,5 м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) -10 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 Цена поставщика= 106,1 руб -10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву -19,5 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металлик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металлик. (подшивка входных групп и эркеров) -19,5 м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -55 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49 шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 - 244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 - 195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -22,4 м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме -44,8 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) -22,4 м2; Керамический гранит КЕРАБУД - 22,736 м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) - 0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -368,8 м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф - 424,12 м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -57,6 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм - 480 м2;

L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner Kl 200N 8,6 руб -4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 2260 шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -116,07 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) - 773,8 м2; Тарельчатый дюбель Koelner Kl 200N -6578 шт. ; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки - 3462 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный- 106 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-106 т;

Смена кранов двойной регулировки - 225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150град./С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589); -225 шт.; Смена пробко-спускных кранов - 50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132);- 14 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131);-36 шт.;

Дом по адресу: ул. Степанченко, д.5

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -59 м;

Разборка покрытий полов цементных -24 м²; Снятие оконных переплетов остекленных -380 м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев-2,4 м³; Разборка балконных решеток -515 м; Снятие оконных переплетов остекленных -877,6 м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) -368кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -146,1 м²;-

Снятие дверных полотен(0,101) -23,52 м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) -7кор.:-

Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) -27,4 м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) -27,4 м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -21 м²; Разборка кладки стен из кирпича(1) -9,8 м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) -2940 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м² Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м² -621 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м² Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м² -169 шт.;Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м² Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м² -79 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 Цена 1 м² = 3787,3 руб/м³ * 0,12 м = 454,48 руб/м² -234,2 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -4083 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -2904 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -1182 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2496 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -3744 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -3744 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -1248 шт.;

Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -250 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -374 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -374 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -250 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -974 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -974 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -487 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -555 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -632 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -141 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -349 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -15213 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -2017 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -26584 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -19890 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -8820 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -29400 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -14915 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -546 шт.; Применительно - Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(1,66) -223,4 м²;

Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -132 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -418 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -837 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -1255 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -837 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -65 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -268,8 м²; Устройство

выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -4032 м2;

Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192) -268,8 м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм -1,078 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -268,8 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -67,2 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -67,2 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -450,9 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -167 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -485,1 м2;- Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -630 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -378 м.п.; -

Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -378 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -37,8 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) -42 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -57,4 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -63 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. -50,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 Цена поставщика 450 руб; -50,4 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -11,025 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -35 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -8,82 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -28 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -50,7 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 -56,7 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 -44,1 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 Цена поставщика 450 руб; -44,1 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2 -369 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -96 шт.; -

Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -112 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 Цена поставщика 550 руб; -244,2 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 Цена поставщика 550 руб-76,2 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 -168 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 -246,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 Цена поставщика 450 руб; -156,8 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -146,1 м2; Доски подоконные ПВХ -487 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -4,65 м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -488,25 м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер -0,49 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -7 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -23,52 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -29,4 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -11,2 м.п.; Монтаж витражей,

витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -29,086 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -1454,3 м2; Комплект поворотнo-откидной фурнитуры "Fapim" -224 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -6,16 м2; Фиброцементная плита "СemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м2 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2 -178 шт.; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -616 шт.; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -112 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -224 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -364 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -28 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -28 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2240 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -6160 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -27,4 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -411 м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -27,4 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -31,147009 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -44,964103 м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) -14 м2; Фиброцементная плита "СemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -7 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -22,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -15,4 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 2,27 = 4,14 руб-175 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -42 шт.; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -13 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -84 шт.; - L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -10 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -27,3 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -27,3 м2; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 Цена поставщика= 106,1 руб -77 шт.; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 Цена поставщика= 64,95 руб -69 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8x10 Цена поставщика= 8,34 руб -342 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -273 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -21 м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -21 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) -21 м2; Керамический гранит КЕРАБУД -21,315 м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,224747 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,167253 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -515,2 м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф -592,48 м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -515,2 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -80,64 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -672 м2; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -1008 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -5712шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -3164 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -3164 шт.; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу

-162,495 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -1083,3 м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -9209 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -5790 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -70 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-126 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-126 т;

Смена кранов двойной регулировки(1) -310 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\text{макс.}}=150\text{град./C}$; P_y 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589); -310 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) -70 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120\text{град./C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132); -18 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м3/ч; $t_{\text{макс.}}=120\text{град./C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131); -52 шт.;

-

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 6

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике -87 м;

Снятие оконных переплетов остекленных -253 м2-1,6 м3; Разборка балконных решеток -368 м; Снятие оконных переплетов остекленных -656 м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) -273кор. Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -109,2 м2; Снятие дверных полотен(0,101) -16,8 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) -5 кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) -19,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) -19,6 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -22,4 м2; Разборка кладки стен из кирпича-4,8 м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) -2293,5 м2; -

Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -371 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -120 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1865,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -3014 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -2164 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -892 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -2199 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -944 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -189 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -283 шт.;

Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -509 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -492 шт. ; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -109 рул.

Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1 -262 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 3,2х10 -1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8х10 -19333 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -16480 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -6220 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32 -18756 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10 -1179 шт. Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70х40х40х30х0,5 -390 шт.; Применительно - Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -166 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -98 шт. Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10 -311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -622 шт.

Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8х10 -933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -622 шт.

L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) -192 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) -2880 м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-192 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков - 192 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) -48 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -48 м2

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -345,6 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800х1500(h) -128 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -405 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1 -450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1 -270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1 Цена поставщика 450 руб; -270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -27 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200х750(h) -30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -27 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1 -45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1 -36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1 Цена поставщика 450 руб; -36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-7,88 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h) -25 шт.;Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -6,3 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h) -20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -13,95 м2 ; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1 -40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1 -31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1 -31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2(2,691) -269,1 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(h), балконные двери 800х2180(h). Переплёты

белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -70 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -307,52 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 -384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 -264 м.п.;

Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 -388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -109,2 м2; Доски подоконные ПВХ -364 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -346,5 м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -363,825 м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -16,8 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -1039 м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" Цена поставщика 3270 руб; -160 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -440 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1600 шт. Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -4400 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -19,6 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -294 м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -19,6 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -22,344 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -32,144 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -2,5 м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -10 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву -19,5 м2;

Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров-19,5 м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -55 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -49 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Цена поставщика= 9,4 руб -195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -22,4 м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -44,8 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

керамических для полов одноцветных с красителем -22,4 м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736 м2; Церезит СМ11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,07168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -368,8 м2; Рулонные материалы МБОР--424,12 м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -57,6 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -480 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2260 шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -116,07 м3; -

Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -773,8 м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -6578 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -3462 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-110 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-110т;

Смена кранов двойной регулировки-225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\max}=150^{\circ}\text{C}/\text{C}$; P_y 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589); -225 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) -50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $Kvs=2,5$ м3/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}/\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132); -14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $Kvs=1,6$ м3/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}/\text{C}$; P_y 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131); -36 шт.

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 8

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике - 43 м.п.; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) - 301 м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев(1,5) - 1,9 м3; Разборка балконных решеток - 368 м.п.; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) - 678,6 м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) - 281 коробка; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) - 113,4 м2; Снятие дверных полотен(0,101) - 16,8 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) - 5 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) - 19,6 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) - 19,6 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) - 22,4 м2; Разборка кладки стен из кирпича(1) - 4,8 м3; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м - 2293,5 м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 371 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 120 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Разеры, мм - 1000x600x120 - 1865,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 3014 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 - 2164 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 - 892 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 - 2199 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 - 2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 - 2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 - 944 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 - 189 шт.; Кронштейн с

ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 - 283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 - 283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 - 189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 - 696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 - 696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 - 348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 - 509 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 - 492 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 - 32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 - 109 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 - 262 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 - 1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 - 19333 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N - 16480 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 - 6220 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 - 18756 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 - 1179 шт.; Зажимная планка RAL, t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 - 390 шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(1,66) - 166 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL - 98 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 - 311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 622 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 - 922 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 - 622 шт.; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(1,92) - 192 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8) - 2880 м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192) - 192 м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм - 0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков - 192 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,48) - 48 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) - 48 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 - 364,5 м2;Metalлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) - 135 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее(4,05) - 405 м2; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 - 450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 - 270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 - 270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,27) - 27 м2; Metalлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) - 30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 27 м2; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 - 45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 - 36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 - 36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,0788) - 7,88 м2; Metalлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) - 25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 - 6,3 м2; Metalлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) - 20 шт.; Облицовка оконных и дверных

откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 13,95 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 - 40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 - 31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 - 31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2(2,729) - 272,9 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. - 71 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 307,52 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 - 384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 - 120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 - 264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 - 388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 - 246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м - 113,4 м2; Доски подоконные ПВХ - 378 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 358,5 м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм - 376,425 м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер - 0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. - 5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 16,8 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 - 21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 - 8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий - 20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 - 1039 м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" - 160 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м - 440 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 - 440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 - 80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 - 160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 - 260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 - 20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 - 20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 1600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 - 4400 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм - 19,6 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) - 294 м2; Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров - 19,6 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 - 22,344 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 - 32,144 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 - 2,5 м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) - 10 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета - 16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 - 11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 - 125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 - 30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 - 10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) - 19,5 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) - 19,5 м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм -

30x20x40x1,2x3000 - 55 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 49 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8x10 - 244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 - 195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм - 22,4 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 - 44,8 м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) - 22,4 м²; Керамический гранит КЕРАБУД - 22,736 м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) - 0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов - 0,07168 т; Применительно- Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике - 368,8 м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф - 424,12 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" - 368,8 кг; Применительно- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо - 57,6 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм - 480 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 - 720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N - 4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 - 2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 - 2260 шт.; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу - 116,07 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье) - 773,8 м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N - 6578 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки - 3462 м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен - 50 м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный- 114 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2- 114 т; Смена кранов двойной регулировки(1) – 225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; тмакс.=150С; Ру 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589); - 225 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) – 50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; тмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132) – 14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; тмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131) – 36 шт.;

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 12

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике – 43 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 372 м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев – 2,35 м³ Разборка балконных решеток – 368 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 595,7 м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 252 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных – 98,4 м²; Снятие дверных полотен – 16,8 м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 5 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов – 19,6 м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм – 19,6 м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм – 22,4 м²; Разборка кладки стен из кирпича – 4,8 м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м – 2293,5 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 – 371 шт; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 – 120 шт; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 – 66 шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Разеры, мм - 1000x600x120 – 1865,6 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 3014 шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 2164 шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм -

20x20x100x20x20x1,2x3000 -892 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 – 2199 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 – 2832 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 – 2832 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 944 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 – 189 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 – 283 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 – 283 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 – 189 шт;

Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 696 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -696 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 – 348 шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 Цена поставщика= 133,5 руб – 509 шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 492 шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 – 32 шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 109 рул; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 262 рул; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 11403 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 – 1518 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 19333 шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N – 16480 шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 6220 шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 18756 шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 – 1179 шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 – 390 шт; Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 166 м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL – 98 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 311 шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 622 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 933 шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 622 шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 192 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать – 2880 м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие - 192 м²; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм – 0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков – 192 м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву – 48 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000.- 48 м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 – 297 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) – 110 шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 405 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 – 450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 – 270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 – 270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 – 27 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) – 30 шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 27 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 – 45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 – 36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 – 36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 – 7,88 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) – 25 шт.; Установка в жилых и общественных

зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 6,3 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) – 20 шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 13,95 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 – 40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² – 257,55 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. – 67 шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 307,52 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 – 384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 – 120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 – 264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 – 388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 – 246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м - 98,3 м²; Доски подоконные ПВХ – 327,8 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 314,7 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм – 330,435 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер – 0,35 т;

Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком – 5 шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 16,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 – 21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 – 8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий – 20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 – 1039 м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" – 160 шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м – 440 м²;

Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 – 127 шт; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 440 шт; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 – 80 шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 – 160 шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 260 шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 20 рул; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 20 рул; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 1600 шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 4400 шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм - 19,6 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать – 294 м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров – 19,6 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 – 22,344 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 32,144 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 2,5 м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 10 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 – 5 шт; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета – 16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 – 11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 125 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 30 шт; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 10 шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 60 шт; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 7 шт; Подшивка потолков

сталью кровельной оцинкованной по дереву – 19,5 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) – 19,5 м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 55 шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 244 шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 195 шт; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм – 22,4 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки – 44,8 м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем – 22,4 м²; Керамический гранит КЕРАБУД - 22,736 м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) – 0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов – 0,071168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике – 368,8 м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф – 424,12 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" – 368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо – 57,6 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм – 480 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 720 шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N – 4080 шт;

Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 2260 шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 2260 шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу – 116,07 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) – 773,8 м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N – 6578 шт; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки – 3462 м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен – 50 м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный – 98 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2 – 98 т; Смена кранов двойной регулировки – 225 шт; Смена пробко-спускных кранов – 50 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150С; Ру 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-225шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-36шт;

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 12 А

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике – 65 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 356 м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев – 2,25 м³; Разборка балконных решеток – 368 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 695,5 м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 286 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных – 115,8 м²; Снятие дверных полотен – 16,8 м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 5 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов – 19,6 м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм

- 19,6 м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм – 22,4 м²; Разборка кладки стен из кирпича – 4,8 м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м – 2293,5 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 371 шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 120 шт; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 66 шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 – 1865,6 м²; L -образная

горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 3014 шт; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 2164 шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 – 892 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 – 2199 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 – 2831 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 – 2832 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 944 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 – 189 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 – 283 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 – 283 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 – 189 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 696 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 696 шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 – 348 шт; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 – 509 шт; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 492 шт; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 – 32 шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 109 рул; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 262 рул; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 11403 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 – 1518 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 19333 шт; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N – 16480 шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 6220 шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 18756 шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 – 1179 шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 – 390 шт; Применительно - Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -166 м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL – 98 шт; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 311 шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 622 шт; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 622 шт; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 192 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины – 2880 м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие – 192 м²; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм – 0,77 м; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков – 192 м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву – 48 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) – 48 м²; 22 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м² – 369,9 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) – 137 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее - 405 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 – 450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 – 270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 – 270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 27 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) - 30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 27 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 – 45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 – 36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 7,88 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) - 25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 6,3 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) – 20 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 13,95 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 – 40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; ² Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² – 284,5 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. – 74 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 307,52 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 – 384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 -120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 – 264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 – 246 м.п.- 388 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 – 246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м – 115,8 м²; Доски подоконные ПВХ - 386 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 367,2 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм – 385,56 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер – 0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком – 5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею – 16,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 – 21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 – 8 м.п.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м - 440 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 - 127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 – 80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 – 160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 1600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 4400 шт.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий – 20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 – 1039 м²; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim" – 160 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 19,6 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины – 294 м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров – 19,6 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 – 22,344 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 32,144 м²; ² Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 2,5 м²; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 10 м²; ² Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета – 16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 – 11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая.

Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 7 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву – 19,5 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) – 19,5 м²; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 55 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм – 22,4 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки – 44,8 м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем – 22,4 м²; Керамический гранит КЕРАБУД – 22,736 м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) – 0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов – 0,07168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике – 368,8 м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф – 424,12 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" – 368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо - 57,6 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм – 480 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N – 4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 2260 шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу – 116,07 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 – 773,8 м²; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N - 6578 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки – 3462 м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен – 50 м²; Погрузочные работы при автомобильных – 118 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2 – 118 т; Смена кранов двойной регулировки(1) ($K_z=13,32$; $K_{зм}=9,05$; $K_{эм}=3,93$; $K_m=3,23$; $K_{ом}=3,23$) – 225 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; $t_{\max}=150^{\circ}\text{C}$; $P_y 10$ кгс/см; $D_y 15$ (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589); – 225 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) ($K_z=13,32$; $K_{зм}=9,05$; $K_{эм}=3,93$; $K_m=3,23$; $K_{ом}=3,23$) – 50 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=2,5$ м³/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}$; $P_y 1,6$ МПа; $D_y 20$; – 14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; $K_{vs}=1,6$ м³/ч; $t_{\max}=120^{\circ}\text{C}$; $P_y 1,6$ МПа; $D_y 15$; – 36 шт.

Дом по адресу: ул. Степанченко, д. 12 Б

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике – 65 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 349 м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев – 2,2 м³; Разборка балконных решеток – 368 м; Снятие оконных переплетов остекленных – 629,3 м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 264 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных – 104,7 м²; Снятие дверных полотен – 16,8 м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов – 5 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов – 19,6 м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм – 19,6 м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм – 22,4 м²; Разборка кладки стен из кирпича – 4,8 м³; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м - 2293,5 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 371 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Разеры,

мм - 3050x1195x8 – 120 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 66 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 – 1865,6 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 3014 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 2164 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 – 892 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 – 2199 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 – 2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 – 2832 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 944 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 – 189 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 – 283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 – 283 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 – 189 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 696 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 – 348 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 – 509 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 492 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. – 32 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 109 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 262 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 11403 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 – 1518 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 19333 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N – 16480 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 6220 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 18756 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 – 1179 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 – 390 шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали – 166 м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм – 98 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 – 311 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 622 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 933 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 – 622 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 192 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины - 2880 м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие – 192 м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм - 0,77 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков – 192 м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву – 48 м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м² 326,7 м²; 2 Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) – 121 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 405 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 – 450 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 – 270 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1- 270 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 27 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h) – 30 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 27 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 – 45 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 – 36 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 – 36 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до

2 м² – 7,88 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) – 25 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² – 6,3 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) – 20 шт.; 13,95 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1 – 40,5 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1 – 31,5 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² – 261,4 м²; ² Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. – 68 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 307,52 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1 – 384 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1 – 120 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1 – 264 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1 – 388 м.п.; ² Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 – 246 м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м – 104,7 м²; Доски подоконные ПВХ – 349 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 332,4 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм – 349,02 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер – 0,35 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком – 5 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее – 16,8 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 – 21 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 – 8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий – 20,78 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 – 1039 м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" - 160 шт; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м – 440 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 127 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 440 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000; 80 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 – 160 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 – 260 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 – 20 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 – 20 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 1600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 4400 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм – 19,6 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины – 294 м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров – 19,6 м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 – 22,344 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 32,144 м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 – 2,5 м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - 10 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 – 5 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета – 16 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 – 11 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 125 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 10 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 60 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 7 шт.; Подшивка потолков

сталью кровельной оцинкованной по дереву – 19,5 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) – 19,5 м²; Z - образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 – 55 шт.; L - образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 49 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 – 244 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 – 195 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм - 22,4 м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки 44,8 м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем – 22,4 м²; Керамический гранит КЕРАБУД - 22,736 м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) – 0,09632 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов – 0,07168 т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике – 368,8 м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф – 424,12 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" – 368,8 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо – 57,6 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм – 480 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 – 720 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner Kl 200N – 4080 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 – 2260 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 – 2260 шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу – 116,07 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) – 773,8 м²; Тарельчатый дюбель Koelner Kl 200N – 6578 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки – 3462 м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен – 50 м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный – 98 т.; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2 – 98 т; Смена кранов двойной регулировки(1) (Кз=13,32; Кзм=9,05; Кэм=3,93; Км=3,23; Ком=3,23) – 225 шт; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150С; Ру 10 кгс/см; Ду15 – 225 шт; Смена пробко-спускных кранов(1) (Кз=13,32; Кзм=9,05; Кэм=3,93; Км=3,23; Ком=3,23) – 50 шт; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; – 14 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; tмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; – 36 шт.

Дом по адресу: ул. Цыргавы, д. 3

Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -280м2 оконных переплетов; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусьев(1,5) -2,05 -1 м3 древесины в конструкции;Разборка парапетных решеток(1,2) -435 м парапетных решеток; Снятие оконных переплетов остекленных(2,3) -1056 м2 оконных переплетов; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(1,61) -454 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -186,9 - м2; Снятие дверных полотен(0,101) -33,6 - м2 дверных полотен;Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) -10 - коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) - 45,2 - м2 покрытий кровель; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) -45,2 - м2 стяжки; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -68,64 - м2 покрытия; Разборка покрытий кровель из листовой стали(1) -9,8 - м2 покрытий кровель; Разборка обрешетки из брусков с прозорами(1) -9,8 - м2 покрытий кровель; Демонтаж Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением(1) -0,24 -1 т конструкций; Разборка кладки стен из кирпича(1) -0,15 -м3 кладки; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2

концов(1) -16- м ступеней; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) -3194,7 м²;Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-618-шт.;Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -272 -шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -103шт.;Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -2884,7-м²образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-4540шт;Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 - 4176шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-1116-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-2867шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-4300шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -4300шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-1433шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -287 -шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-430шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -430-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -287шт; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-946-шт;Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-946шт;Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -473шт;Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -712-шт;Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -640-шт;Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-31шт;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -136-рул.;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -503-рул.;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1703шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1122-шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-32776-шт;Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N-24520шт;Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -8654-шт;Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -28847шт; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -16699-шт; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-748шт;

Применительно - Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -137 -м² покрытия; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-81-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -256-шт;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-513-шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -770-шт;Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-513-шт;L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-40-шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -180 м²; Безусадочная гидроизоляция -4050-кг; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных -2700 -м²; Безусадочная гидроизоляция.-4050-кг; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие(0,192) -1800 -м²; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-7,21875-т;Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -45 -м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву -45-м²;Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-45-м²;Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м² -631,2-м²;Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплётёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h) -234-шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее(4,509) -693,9 -м²;Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -771-м.п.;Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-462,6-м.п.;Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-462,6-м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-

спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -64,8 -м²;Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x750(h)-48-шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -64,8 -м²;Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -72-м.п.;Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-57,6-м.п.;Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-57,6-м.п.;Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м² -7,84 -м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h) -32-шт;Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -8,33 -м²;Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h)-34-шт; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -15,84 -м²;Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-59,4-м.п.;Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-46,2-м.п.;Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-46,2-м.п.;Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² -343,9-м²;Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -106-шт;Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -389,28 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-261,6-м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-81,6-м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-180-м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-216-м.п.;Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1 -120-м.п.;Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -186,9-м²;Доски подоконные ПВХ -623-м;Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -596,7-м²;Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -596,7-м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,56 -1 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком. -8-шт;Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -26,88 -м²;Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-33,6-м.п.;Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 ;Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,14-1 т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h) -2-шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -3,6 -м²;Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -8,4-м.п.;Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-1,8-м.п.;Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -25,506 -1 т ;Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1275,3 м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -240-шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -258 -м²;Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -78-шт.;Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-600-шт; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -120-шт;Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -120-шт;Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-30-шт;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-30-рул.;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -30-рул.;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -2100-шт; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -2580-шт;Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности

при высоте здания до 50 м(0,152) -15,2 -м2;Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -20 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 - 2-шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -135-шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -5-шт;Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-10-шт;Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -15-шт;Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -25-шт;Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -230-шт;Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -760-шт; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -5-рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-35-шт; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -45,2 -м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины -678 -м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -45,2 -м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-51,528-м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -74,128-м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -6-м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) -16 м2 ; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -8-шт.;Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -32-м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-320-шт;Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-20-м.п.;Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -56-шт;Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-20-шт;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -104-шт;L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -14-шт; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -10,4 -м2;Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -10,4-м2;Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -10-шт;L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-16-шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -160-шт;Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -160-шт;Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -68,64 -м2;Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки -1029,6 -м2;Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) -68,64 -м2;Керамический гранит КЕРАБУД-69,6696-м2;Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,734601-т;Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,546679-т;Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм(0,02) -2м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III-0,1-т;Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250x120x65 мм марки 100(1,99) -1,99 -1 м3;Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен(0,115) -0,115-м2;Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -16,4 -м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2-6-шт.;L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -8-шт;Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -8-шт; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -2-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-7-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -10-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -10-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-4-штКронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-1-шт;Кронштейн с ребрами

жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-1-шт;Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-1-шт;Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -3-шт;Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -5-шт;Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -3-шт;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -1-рул.;Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-1-рул.;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -33-шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -35-шт;Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -53-шт; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -19-шт;Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-320шт; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -6,2-м2;Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -32-шт;Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,04) -4- м2;Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м(0,15) -15 -м2;Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70x70x1-3,65-м;Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм -0,2-т;Профилированный настил RAN 15.-16,8-м2;Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -8-шт;Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -23-шт; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -6 -м2 окрашиваемой поверхности; Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 -12 -м2 окрашиваемой поверхности; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб Площадь= 82,48 м * 13,4 м * 2= 2210 м2 -1020 -м2 фасадов без вычета проемов; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-8-шт.;Труба 1.0m, 100mm круглая FIN -120-шт.;Колено FIN-16-шт.;Отвод круглый (выводная труба) FIN-8-шт.;Крепление на кирпич.стену FIN -123-шт.;Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Площадь = 0,4м * 176м = 70,4 м2(0,704) -31 -м2; Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -78 - м; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-472-шт;Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -804-шт; Применительно- Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -606,7 -м2;Рулонные материалы МБОР-10Ф-697,705-м2;Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -606,7-кг; - Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -29,568 -1 м3 ;Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -246,4-м2;L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-448-шт;Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -2100-шт;Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -1792-шт; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1792-шт; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -160,335 -1 м3;Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье) -1068,9-м2;Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -9086-шт;Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -4794 -м2;Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -80 -м2;Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-156-1 т;; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-156-1 т;; Смена кранов двойной регулировки(1) -400 -шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; тмакс.=150С; Ру 10 кгс/см; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589); -400-шт;Смена пробко-спускных кранов(1) -80 -шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м/ч; тмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132); -22-шт;Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м/ч; тмакс.=120С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131); -58-шт;

Дом по адресу: ул. Циргавы, д. 5

Снятие оконных переплетов остекленных -180 м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев -1,15 м³; Разборка парапетных решеток -240 м; Снятие оконных переплетов остекленных -662,3 м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов -260 коробок; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных(0,75) -113,4 м²; Снятие дверных полотен(0,101) -17,24 м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов(0,03) -6 коробок; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(0,11) -17 м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм(0,09) -17 м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм(0,09) -10,5 м²; Разборка покрытий кровель из листовой стали(1) -12 м²; Разборка обрешетки из брусков с прозорами(1) -12 м²; Разборка кладки стен из кирпича(1) -0,9 м³; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов(1) -17 м²; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м(22,935) -1908,7 м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -460 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -82 шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -56 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1633,6 м²; L-образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -2414 Шт.; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -1926 шт.; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -816 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -1571 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2298 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -2298 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -766 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -153 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -230 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -230 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -153 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -528 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -528 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -264 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -420 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -147 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -34 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -67 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -233 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -9343 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -467 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -20490 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -13963 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -4932 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -16180 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -8980 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -233 шт.; Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -24 м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -12 шт.; Цокольный отлив t=1мм RAL -132 м; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -55,2 м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-828 м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -55,2 м²; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм -0,221375 т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -55,2 м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву -13,8 м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -13,8 м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами

спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²; -260,4 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x1500(h) -124 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -284,2 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт.; . 350x1800x1 -420 м.п.; ; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -196 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -196 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м² -50,4 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x2250 (h) -16 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -40,96 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт.; . 350x750x1 -72 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -22,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 -22,4 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²; -4,48 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x800(h) -4 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -6,16 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт.; . 350x450x1-6,4 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-5,6 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-5,6 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²; -171,6 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты, белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 2200 x 1500(h) -52 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -135,2 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт.; . 350x1800x1 -156 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -114,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -114,4 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²; -1,26 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -4 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²; -5,04 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h) -16 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -16,4 м²; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL 2шт.; . 350x450x1-18 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-18 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-14 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м²; -169,1 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -44 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -96 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-104,6 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-32,6 м.п.; Оконный откос вертикальный. t=1мм RAL. 250x1500x1-72 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-105,6 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-67,2 м.п.; Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м²; -48 решеток; Решетки жалюзийные -48 шт.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -113,4 м²; Доски подоконные ПВХ -378 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -363,3 м²; Панели отделочные "Сэндвич"

шириной 300 мм -363,3 м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,28 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком -4 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -8,1 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -16,8 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -6,4 м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,14 т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h) -2 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -3,6 м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -8,4 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1 -1,8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -10,824 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -541,2 м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -96 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -105,6 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -37 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -120 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -24 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -12 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -12 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -6 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -6 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -576 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -1056 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -100,2 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -45 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -120 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -24 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -21 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -15 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -3 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -15 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -1002 шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -17 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -255 м2; Комплекс работ по наплавлению рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров -17 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -19,4 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -27,9 м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -2,5 м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1) -12 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -4 шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -16 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125 шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -8,8 м.п.; Кронштейн специальный (Т-образный). Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -6 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -40 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -3 шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -19,5 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных

групп и эркеров)-19,5 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -24 шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -10,5 м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -10,5 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем(0,224) -10,5 м2; Керамический гранит КЕРАБУД -10,6575 м2; Церезит СМ11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -0,05628 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,0273 т; Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм(0,02) -4 м3; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III -0,2 т; Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250x120x65 мм марки 100 -2,2 м3; Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен -29 м2; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -32,8 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Площадь 1 шт плиты- 3,645 м2; -12 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -16 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -16 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -4 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -14 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -20 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -20 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -8 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -2 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -2 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -2 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -6 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -10 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -6 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -2 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -2 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -66 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -70 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -106 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -38 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -640 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -12,4 м2; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -64 шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -12 м2; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м -30 м2; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70x70x1 -7,3 м; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полки 60-100 мм -0,4 т; Профилированный настил RAN 15. -33,6 м2; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -16 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -46 шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -12 м2; Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 -24 м2; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб -796 м2; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN -8 шт.; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN -120 шт.; Колено FIN -16 шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN -8 шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм -8 шт.; Крепление на кирпич.стену -123 шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -70,4 м2; Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -162 м2; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -123 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -472 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -804 шт.; - Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -359,5 м2; Рулонные материалы

МБОР-10Ф -413,425 м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3" -359,5 кг; - Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -27,072 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -225,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -384 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -1920 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -1176 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -1176 шт.; - Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -103,71 м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2; (техподполье) -691,4 м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -5877 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -2397 м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -40 м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный -76 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-76 т. Смена кранов двойной регулировки(1) – 220 шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150°C; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589) – 220 шт.; Смена пробко-спускных кранов(1) – 48 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132) – 16 шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120°C; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131) – 32 шт.;

Дом по адресу: ул. Циргавы, д. 7

Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных -109,8 м2; Снятие дверных полотен -17,24 м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов -6 кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов -17 м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -17 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм -10,5 м2; Разборка покрытий кровель из листовой стали -12 м2; Разборка обрешетки из брусков с прозорами -12 м2; Разборка кладки стен из кирпича -0,9 м3; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов -17 м; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -1908,7 м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -460 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -82 шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -56 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120 -1633,6 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -2414 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -1926 шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -816 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -1571 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -2298 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -2298 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -766 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10 -153 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10 -230 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -230 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10 -153 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10 -528 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -528 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10 -264 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -420 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -147 шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000 -34 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина

60x1 -67 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -233 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -9343 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10 -467 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10 -20490 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N Цена поставщика= 8,6 руб -13963 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19 -4932 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -16180 шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10 -8980 шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5 -233 шт.; Применительно - Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали -24 м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL -12 шт.; Цокольный отлив t=1мм RAL Цена поставщика 450 руб; -132 м; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -55,2 м2;

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -828 м2;

Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -55,2 м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм -0,221375 т;

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -55,2 м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву

-13,8 м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров) -13,8 м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -243,6 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x1500(h) -116 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -284,2 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1 -420 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1 -196 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1 -196 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -50,4 м2;Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x2250 (h) -16 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее -40,96 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1 -72 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1 -22,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1 -22,4 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-4,48 м2;

Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x800(h) -4 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее

-6,16 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-6,4 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-5,6 м.п.;

Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-5,6 м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2 -171,6 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 2200 x 1500(h) -52 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее(4,509) -135,2 м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-156 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-114,4 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-114,4 м.п.;

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 -1,26 м2; Металлопластиковые окна с

двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h) -4 шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами отдельными (отдельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м² -5,04 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h) -16 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею -16,4 м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-18 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-18 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-14 м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м² -169,1 м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. -44 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею-96 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-104,6 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-32,6 м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-72 м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-105,6 м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-67,2 м.п.; Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м² -48 реш.; Решетки жалюзийные -48 шт.;

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м -109,8 м²; Доски подоконные ПВХ -366 м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею -352,8 м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм -352,8 м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,28 т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком -4 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею -8,1 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -16,8 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1 -6,4 м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер -0,14 т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h) -2 шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею [-3,6 м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1 -8,4 м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1 -1,8 м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий -10,824 т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 -541,2 м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" -96 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -105,6 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -37 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -120 шт.;

П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -24 шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -12 шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -12 шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина -6 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1 -6 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100 -576 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -1056 шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -100,2 м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -45 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -120 шт.;

П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -24 шт.;
 Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -21 шт.;
 Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -15 шт.; Лента
 ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1 -3 рул.; Лента ЕПДМ черная резина
 1рул.=25метров. толщина -15 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм
 - 10x100 -600 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты
 самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -1002 шт.; Устройство выравнивающих стяжек
 цементно-песчаных толщиной 15 мм -17 м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-
 песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -
 255 м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий
 шириной от 12 до 24 метров
 -17 м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 -19,4 м2;
 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -27,9 м2; Материалы
 рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4 -2,5 м2; Устройство мелких
 покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-12 м2;
 Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 -4 шт.;
 Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета -16
 м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 -125 шт.; Оконный отлив t=1мм
 RAL. 350x1800x1 -8,8 м.п.; Кронштейн специальный (Т-образный). Размеры, мм -
 70x70x150x2 отв.10 -30 шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм -
 30x20x40x1,2x3000 -7 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100
 -40 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -3 шт.;
 Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву(0,195) -19,5 м2;
 Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000.
 Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных
 групп и эркеров)-19,5 м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм -
 40x40x1,2x2000 Цена поставщика= 64,95 руб Цена ТЕР 2001=64,95/2,27= 28,61руб-24 шт.;
 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -10,5 м2; Устройство стяжек цементных на
 каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -
 10,5 м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов
 одноцветных с красителем -10,5 м2; Керамический гранит КЕРАБУД -10,6575 м2;Церезит
 CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия) -
 0,05628 т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов -0,0273 т; Устройство
 ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм -4 м3;
 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III -0,2 т; Кладка стен кирпичных
 наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого
 размером 250x120x65 мм марки 100-2,2 м3;
 Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню
 и бетону простое стен-29 м2;Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных
 панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -3,28 м2; Фиброцементная плита
 "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2 -
 12 шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000 -16 шт.; Z
 -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000 -16 шт.; П -
 образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000 -4 шт.;
 Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10 -14 шт.;Кронштейн с
 ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10 -20 шт.; Кронштейн с ребрами
 жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10 -20 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости.
 Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10 -8 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм -
 70x60x220x2 отв.10 -2 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2
 отв.10 -2 шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10 -2 шт.;
 Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000 -6 шт.;
 Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000 -10 шт.;
 Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x20x0,7x2000 -6 шт.;

Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1 -2 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1 -2 рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -66 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10 -70 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -106 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -38 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32 -640 шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000х600х120 -12,4 м²; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10 -64 шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -12 м²; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м -30 м²; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - -7,3 м; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм -0,4 т; Профилированный настил RAN 15. -33,6 м²; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -16 шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19 -46 шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021-12 м²; Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 -24 м²; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб -796 м²; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN -8 шт.; Труба 1.0м, 100мм круглая FIN -120 шт.; Колено FIN -16 шт.; Отвод круглый (выводная труба-8 шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм -8 шт.; Крепление на кирпич.стену FIN -123 шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали)-70,4 м²; Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -162 м; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100 -123 шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32 -472 шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10 -804 шт.; Применительно-Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике -359,5 м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф -413,425 м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3-359,5 кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо -27,072 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм -225,6 м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000 -384 шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N Цена поставщика= 8,6 руб -1920 шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10 -1176 шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - -1176 шт.;

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-103,71 м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье) -691,4 м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N -5877 шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -2397 м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-40 м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-69 т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-69 т/

Смена кранов двойной регулировки-220шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150град./С; Р_у 10 кгс/см²?; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-220шт.; Смена пробко-спускных кранов-48шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-16шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131-32шт.).

Дом по адресу: ул. Циргвавы, д. 9

Снятие оконных переплетов остекленных -149м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев -1м3; Разборка парапетных решеток-240м; Снятие оконных переплетов остекленных -655,3м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов -255кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-113,3м2; Снятие дверных полотен-17,24м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-6 кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-17м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-17 м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-10,5м2; Разборка покрытий кровель из листовой стали-12м2; Разборка обрешетки из брусков с прозорами-12м2; Разборка кладки стен из кирпича-5м3; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов-18м; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-1908,7м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-460шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-82шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-56шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1633,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-2414шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-1926шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-816шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-1571шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-766шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-153шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.1-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-153шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-264шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-420шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-147шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-34шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-67рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул-233рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-9343шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 3,2x10-467шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralor. Размеры, мм - 4,8x10-20490шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-13963шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-4932шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-16180шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-8980шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-233шт.; Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-24м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-12шт.; Цокольный отлив t=1мм RAL-132м; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -5.5м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -828м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие -5,52м2; Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм--0,221375т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-55,2м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-13,8м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-13,8м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-245,7м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёт , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x1500(h)-117шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным

бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-284,2м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт-420м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL.-196м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-196м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-50,4м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x2250 (h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-40,96м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт.-72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL.-22,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-4,48м; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x800(h)-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-6,16м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт.-6,4м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL.-5,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-5,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2- 171,6 м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 2200 x 1500(h)-52шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-135,2м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-156м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-114,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-1,26м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-4шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-5,04м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,4м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-18м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-18м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-14м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-176,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h).-46шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-96м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-104,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-32,6м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x172м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-67,2м.п.; Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м2-48реш.; Решетки жалюзийные-48реш.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-111,3м2; Доски подоконные ПВХ-371м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-357,9м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-357,9м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,28т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h) Комплектация с фурнитурой и кодовым замком -4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-8,1м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-16,8м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-6,4м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,14т; Дверь металлическая входная для подвалов /

цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h)-2шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-3,6м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-8,4м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-1,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-10,824т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-541,2м²; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim" Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim"-96шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-105,6м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-37шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-12шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-12шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-6 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-6рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-576шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-1056шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-100,2м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-45шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-21шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-15шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-3 рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-15рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-600шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-1002шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -17м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -255м²; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-17м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-19,4м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-27,9м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м²; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(0,1)-12м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-4шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-125шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-8,8м.п.; Кронштейн специальный (Т- образный). Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-6шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-40шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-24шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 10,5м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01-10,5м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-10,5м²; Керамический гранит КЕРАБУД -10,6574м²; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)- 0,05628т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,0273т; Устройство ленточных фундаментов

железобетонных при ширине поверху до 1000 мм-4м3; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III-0,2т; Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250х120х65 мм марки 100 -2,2м3; Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое-29м2; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м 32,8м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050х1195х8 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2-12шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-16шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-16шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-4шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х140х2 отв.10-14шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х160х2 отв.10-20шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х180х2 отв.10-20шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-8шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10-2шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10-2шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10-2шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-6шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-10шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20х10х10х10х10х20х0,7х2000-6шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-2рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-2рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-66шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10-70шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-106шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-38шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-640шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000х600х120-12,4м2; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10-64шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -12м2; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м-30м2; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70х70х1-7,3м; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм-0,4т; Профилированный настил RAN 15.-33,6м2; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-16шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2х19-46шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -12м2; Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115-24,0м2; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб-796м2; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-8шт.; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN-120шт.; Колено FIN-16шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN-8шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм-8шт.; Крепление на кирпич.стену FIN-123шт.; Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-70,4м2; Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -162м; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-123шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-472шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2х10-804шт.; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-359,5м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-413,425м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-359,5кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-27,072м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-225,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-384шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1920шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-1176шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-1176шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-103,71м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-691,4м2; Тарельчатый дюбель

Koelner K1 200N-5877шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки-2397м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен-40м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-76т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-76т. Смена кранов двойной регулировки-220шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; t_{макс.}=150град./С; Р_у 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-220шт.; Смена пробко-спускных кранов-48шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=2,5 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-16шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; K_{vs}=1,6 м³/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-32шт;

Дом по адресу: ул. Циргавы, д. 13

Снятие оконных переплетов остекленных-172м²; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев -1,1м³; Разборка парапетных решеток-240м; Снятие оконных переплетов остекленных -620,7м²; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-241кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-105,3м²; Снятие дверных полотен-17,24м²; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-6кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-17м²; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-17м²; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-10,5м²; Разборка покрытий кровель из листовой стали-12м²; Разборка обрешетки из брусков с прозорами-24м²; Разборка кладки стен из кирпича-0,12м³; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов-19м; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-1908,7м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-460шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-82шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-56шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1633,6м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-2414шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-1926шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-816шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-1571шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-766шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-153шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-153шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-264шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-420шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-147шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-34шт.; Лента ЕПДМ черная резина lрул.=25метров. толщина 60x1-67рул.; Лента ЕПДМ черная резина lрул.=25метров. толщина 36x1-233рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-9343шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-467шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-20490шт.; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N-13963шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-4932шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм

- 4,2х32-16180шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70х70х2 отв.10-8980шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70х40х40х30х0,5-233шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-24м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-12шт.; Цокольный отлив t=1мм RAL-132м; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -55,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -828м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-55,2м²;

Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-0,221375т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-55,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-13,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-13,8м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-222,6м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400х1500(h)-106шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-284,2м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт.-420м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1-196м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-196м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-50,4м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400х2250 (h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-40,96м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х750х1-72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1200х1-22,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1200х1-22,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-4,48м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400х800(h)-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-6,16м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1-6,4м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1-5,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1-5,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-171,6м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 2200 х 1500(h)-52шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-135,2м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х1800х1-156м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х1800х1-114,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-114,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м²-1,26м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х450(h)-4шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²—5,04м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700х350(h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,4м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350х450х1-18м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350х700х1-18м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х700х1-14м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью

проема более 3 м²-165,3м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400х1500(н), балконные двери 800х2180(н). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления.- 43шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-96м²; Дверной откос t=1мм RAL. 250х2180х1-104,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250х680х1-32,6м.п.;

Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250х1500х1-72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250х2200х1-105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250х1400х1-67,2м.п.; Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1 м²-48реш.; Решетки жалюзийные-48реш.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-105,3м²; Доски подоконные ПВХ-351м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-337,5м²; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-337,5м²; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,28т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600х2100(н). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-8,1м²; Дверной откос t=1мм RAL. 350х2100х116,8м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350х1600х1-6,4м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,14т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920х2100(н)-2шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-3,6м²;

Дверной откос t=1мм RAL. 350х2100х1-8,4м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350х920х1-1,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-10,824т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-541,2м²; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim"-96шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м- 105,6м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8 Цена поставщика =1070,00 руб/м² Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м²-37шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-12шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-12шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-6рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-6рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-576шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-1056шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-100,2м²; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8-45шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-21шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-15шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-3рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-15рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-600шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-1002шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм - 17м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -255м²;

Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-17м²; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-

4,5-19,4м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-27,9м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-12м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-4шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-125шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-8,8м.п.; Кронштейн специальный (Г-образный). Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-6шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-40шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-24шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-10,5м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -10,5м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-10,5м2; Керамический гранит КЕРАБУД -10,6575м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,05628т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,0273т; Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм-4м3; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III-0,2т; Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250x120x65 мм марки 100-2,м3; Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен -29м2; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -32,8м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8 Площадь 1 шт. плиты- 3,645 м2-12шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-16шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-16шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-4шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.-14шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-20шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-20шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-8шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-2шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-2шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-6шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-10шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-6шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-2рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-2рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-66шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralco. Размеры, мм - 3,2x10-70шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-106шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-38шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-640шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-12,4м2; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-64шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -12м2; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м-30м2; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70x70x1-7,3м2; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм-0,4т; Профилированный настил RAN 15-33,6м2; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-16шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-46шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 -12м2; Окраска

металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 -24м2; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб-796м2; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-8шт.; Труба 1.0m, 100mm круглая FIN-120шт.; Колено FIN-16шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN-8шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм-8шт.; Крепление на кирпич.стену FIN-123шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-70,4м2; Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -162м; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-123шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-472шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-804шт.; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-359,5м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-413,425м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-359,5; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-27,072м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-225,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-384шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1920шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-1176шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-1176шт.;

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-103,71м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-691,4м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-5877шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -23,97; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -40м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-76т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-76т. Смена кранов двойной регулировки-220шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150град/С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-220шт.; Смена пробко-спускных кранов-48шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-16шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-32шт.;

Дом по адресу: ул. Циргавы, д. 15

Снятие оконных переплетов остекленных -117м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев -0,75м3; Разборка парапетных решеток -240м2; Снятие оконных переплетов остекленных -669,7м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-261кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-113,4м2; Снятие дверных полотен-17,24м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-6кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-17м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-17м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-10,5м2; Разборка покрытий кровель из листовой стали-12м2; Разборка обрешетки из брусков с прозорами-12м2; Разборка кладки стен из кирпича-9м3; Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней смена на сплошном основании или с заделкой 2 концов-18м; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-1908,7м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-460шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-82шт.; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-56шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1633,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-2414шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-

1926шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-816шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-1571шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2298шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-766шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-153шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-230шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-153шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-528шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-264шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-420шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-147шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x20x0,7x2000-34шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-67рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-233рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-9343шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-467шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-20490шт.; Тарельчатый дюбель Koelner K1 200N-13963шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-4932шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-16180шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-8980шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-233шт.; Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-24м²; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-12шт.; Цокольный отлив t=1мм RAL-132м; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -55,2м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-828м²; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-55,2м²;

Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 5 мм-0,221375т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков-55,2м²; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-13,8м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-13,8м²; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-256,2м²; металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x1500(h)-122шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-284,2м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-420м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-196м.п.; - Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м²-50,4м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x2250 (h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-4096м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1-72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-22,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-22,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м²-4,48м²; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1400x800(h)-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-6,16м²; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-6,4м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-

5,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-5,6м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-171,6м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 2200 x 1500(h)-52шт.; - Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-135,2м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-156м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-114,4м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-114,4м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-1,26м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-4шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-5,04м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x350(h)-16шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,4м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-18м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-18м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-14м.п; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-180,7м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h).-47шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-96м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-104,6м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-32,6м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-72м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-105,6м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-67,2м.п.; Установка решеток жалюзиных площадью в свету до 1 м2-48реш.; Решетки жалюзиные-48шт.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-113,4м2; Доски подоконные ПВХ-378м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-363,3м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-363,3м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,28т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком-4шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-8,1м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-16,8м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-8,4м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,14т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h)-2шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-3,6м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-8,4м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-1,8м.п.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-10,824т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043 Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-541,2м2; Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim" Комплект поворотно-откидной фурнитуры "Farim"-96шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-105,6м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Разеры, мм - 3050x1195x8 Цена поставщика =1070,00 руб/м2-37шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-12шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-12шт.; Лента ЕПДМ черная

резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-6рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-6рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-576шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-1056шт.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-100,2м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8-45шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-120шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-24шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26х10х10х10х26х0,7х2000-21шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19х18х19х0,7х2000-15шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60х1-3рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36х1-15рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-600шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32 Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-1002шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -17м²; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)-255м²; Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-17м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-27,9м²; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м²; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-12м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8-4шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-125шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-8,8м.п.; Кронштейн специальный (Г-образный). Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-6шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-3шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-40шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м²; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-24шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -10,5м²; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -10,5м²; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-10,5м²; Керамический гранит КЕРАБУД -10,6575м²; Церезит СМ11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,05628т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,0273т; Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм-4м³; Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III-0,2т; Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического полнотелого размером 250х120х65 мм марки 100 -2,2м³; Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен -29м²; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м -32,8м²; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8-12шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-16шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-16шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20х20х100х20х20х1,2х3000-4шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х140х2 отв.10-14шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х160х2 отв.10-20шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х200х2 отв.10-8шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70х60х220х2 отв.10-2шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х240х2 отв.10-2шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80х70х280х2 отв.10-2шт.; Шовная планка вертикального шва RAL.

Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-6шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-10шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-6шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-2рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-2рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-66шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-70шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-106шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-38шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-640шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-12,4м²; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-64шт.; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем -12м²; Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м-30м²; Наружный уголок с порошковым покрытием. Размеры, мм - 70x70x1-7,3м; Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм-0,4т; Профилированный настил RAN 15.-33,6м²; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-16шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-46шт.; Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021-12м²; Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 -24м²; Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб-796м²; Приемник воды из круглого желоба в круглую трубу 150/100 (коннектор) FIN-8шт.; Труба 1.0м, 100мм круглая FIN-120шт.; Колено FIN-16шт.; Отвод круглый (выводная труба) FIN-8шт.; Водосточные изделия наружные -отливы Д 216, 140, 100 мм-8шт.; Крепление на кирпич.стену FIN-123шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-70,4м²; Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков -162м²; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-123шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-472шт.; Заклепка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-804шт.; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-359,5м²; Рулонные материалы МБОР-10Ф-413,425м²; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-359,5кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-27,072м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-225,6м²; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-384шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-1920шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-1176шт.; Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу-103,71м³; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м² (техподполье)-691,4м²; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-5877шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -2397м²; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -40м²; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-76т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-76т. Смена кранов двойной регулировки-220шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; тмакс.=150град./С; Ру 10 кгс/см²; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б256к; Код 001589)-220шт.; Смена пробко-спускных кранов-48шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м³/ч; тмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-16шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6 м³/ч; тмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-32шт.

Дом по адресу: ул. Циргвавы, д. 17

Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках на мастике-43м;

Снятие оконных переплетов остекленных -349м2; Демонтаж Установка элементов каркаса из брусев-2,2м3; Разборка балконных решеток -368м2; Снятие оконных переплетов остекленных -626,3м2; Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-265кор.; Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных-105,3м2; Снятие дверных полотен-20;16м2; Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки откосов-6кор.; Разборка покрытий кровель из рулонных материалов-19,6м2; Демонтаж Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм-19,6м2; Демонтаж Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм-22,4м2; Разборка кладки стен из кирпича-4,8м3; Применительно - Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-2293,5м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-371шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-120шт.; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-66шт.; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д толщиной 120мм. Размеры, мм - 1000x600x120-1865,6м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-3014шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-2164шт.; П -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-892шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x140x2 отв.10-2199шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x160x2 отв.10-2832шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x180x2 отв.10-2832шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-944шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x220x2 отв.10-189шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x240x2 отв.10-283шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x280x2 отв.10-283шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 80x70x300x2 отв.10-189шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x150x2 отв.10-696шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-696шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70x70x250x2 отв.10-348шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-509шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-492шт.; Шовная планка наружного угла RAL. Размеры, мм - 20x10x10x10x10x20x0,7x2000-32шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-109рул.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 36x1-262рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-11403шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 3,2x10-1518шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-19333шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-16480шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-6220шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2x32-18756шт.; Паранитовая прокладка под кронштейн. Размеры, мм - 70x70x2 отв.10-1179шт.; Зажимная планка RAL,t=0,5мм. Размеры, мм - 70x40x40x30x0,5-390шт.; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-166м2; Окрытие парапета t=1мм, L=2000 мм RAL-98шт.; Кронштейн с ребрами жесткости. Размеры, мм - 70x60x200x2 отв.10-311шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10x100-622шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8x10-933шт.; Винты самонарезающие. Размеры, мм - 4,2x19-622шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40x40x1,2x2000-49шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм-192м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01)(28,8)-2880м2; Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие-192м2; Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм-0,77т; Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная потолков -192м2; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-48м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000x1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-48м2; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2-342,9м2; Металлопластиковые

окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты , белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1800x1500(h)-127шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-405м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x1800x1-450м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1800x1-270м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-27м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 1200x750(h)-30шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-27м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x750x1-45м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x1200x1-36м.п.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2-7,8м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-25шт.; Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2-6,3м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами. Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. 700x450(h)-20шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-13,95м2; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL 2шт. 350x450x1-40,5м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 350x700x1-31,5м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350x700x1-31,5м.п.; Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами спаренными площадью проема более 3 м2-242,2м2; Металлопластиковые окна с двухкамерными стеклопакетами 1400x1500(h), балконные двери 800x2180(h). Переплёты белого цвета RAL 9001, индивидуального изготовления. - 63шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-307,52м2; Дверной откос t=1мм RAL. 250x2180x1-384м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 250x680x1-120м.п.; Оконный откос вертикальный . t=1мм RAL. 250x1500x1-264м.п.; Оконный откос горизонтальный. t=1мм RAL. 250x2200x1-388м.п.; Оконный отлив t=1мм RAL. 250x1400x1-246м.п.; Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 1 м-105,3м2; Доски подоконные ПВХ-351м; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-329,7м2; Панели отделочные "Сэндвич" шириной 300 мм-346,185м2; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер-0,35т; Металлическая глухая дверь. Светло-серого цвета RAL 7074 1600x2100(h). Комплектация с фурнитурой и кодовым замком.-5шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-16,8м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-21м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x1600x1-8м.п.; Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер0,07т; Дверь металлическая входная для подвалов / цоколей многоквартирных домов, 920x2100(h)-1шт.; Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее-1,9м2; Дверной откос t=1мм RAL. 350x2100x1-4,2м.п.; Дверной откос t=1мм RAL. 350x920x1-09м.п.; Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м-440м2; Фиброцементная плита "СемColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050x1195x8-127шт.; Z-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30x20x40x1,2x3000-440шт.; П-образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 20x20x100x20x20x1,2x3000-80шт.; Шовная планка вертикального шва RAL. Размеры, мм - 26x10x10x10x26x0,7x2000-160шт.; Шовная планка горизонтального шва RAL. Размеры, мм - 19x18x19x0,7x2000-260шт.; Лента ЕПДМ черная резина 1рул.=25метров. толщина 60x1-20рул.; Лента ЕПДМ черная резина

1рул.=25метров. толщина 36х1-20рул.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-1600шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-4400шт.; Монтаж витражей, витрин с двойным или одинарным остеклением для высотных зданий-20,78т; Комплект витражного остекления "Авангард" t=5мм холодное с открываниями без фурнитуры RAL 7043-1039м2; Комплект поворотной-откидной фурнитуры "Farim" -160шт.; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм -19,6м2; Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) -294м2; Комплекс работ по наплавленным рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров-196м2; Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5-22,344м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-32,144м2; Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4-2,5м2; Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-10м2; Фиброцементная плита "CemColour" (облицовка стен). Размеры, мм - 3050х1195х8-5шт.; Нащельник парапетный из оцинкованной стали с порошковым покрытием белого цвета-16шт.; Оконный отлив t=1мм RAL. 350х1800х1-13,2м.п.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-125шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-30шт.; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-13шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-72шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-9шт.; Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву-19,5м2; Эмалированная металлическая рейка с подконструкцией цвет серый металик. 3000х1000. Комплект реечного потолка с подконструкцией цвет серый металик. (подшивка входных групп и эркеров)-19,5м2; Z -образная вертикальная направляющая. Размеры, мм - 30х20х40х1,2х3000-55шт.; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-49шт.; Закlepка вытяжная из коррозионностойкой стали Bralo. Размеры, мм - 4,8х10-244шт.; Винты самонарезающие RAL. Размеры, мм - 4,2х32-195шт.; Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм -22,4м2; Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 -44,8м2; Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем-22,4м2; Керамический гранит КЕРАБУД -22,736м2; Церезит CM11 - клей сухой для плитки для наружных и внутренних работ ("Henkel", Германия)-0,09632т; Ветонит '3000' для окончательного выравнивания полов-0,07168т; Оклеивание поверхности изоляции рулонными материалами на битумной мастике-368,8м2; Рулонные материалы МБОР-10Ф-424,12м2; Жаростойкое покрытие "ТРИУМФ-3"-368,8кг; Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо-57,6м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 120 мм-480м2; L -образная горизонтальная направляющая. Размеры, мм - 40х40х1,2х2000-720шт.; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-4080шт.; Кронштейн специальный. Размеры, мм - 70х70х150х2 отв.10-2260шт.; Анкерный дюбель фирма Mungo MBK-STB. Размеры, мм - 10х100-2260шт.; Применительно- Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу -116,07м3; Утеплитель Rockwool Венти Баттс Д 150 мм, м2 (техподполье)-773,8м2; Тарельчатый дюбель Koelner KI 200N-6578шт.; Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки -3462м2; Устройство временных защитных ограждений горизонтальных с настилом по балкам на стойках из бревен -50м2; Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный-104т; Перевозка строит. грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, бет. и ж-б изд., стеновых и перегородочных мат-в, лесоматериалов круглых и пиломатериалов), расстояние перевозки 5 км класс груза 2-104т. Смена кранов двойной регулировки-225шт.; Кран регулирующий двойной регулировки проходной; tмакс.=150град./С; Ру 10 кгс/см2; Ду15 (КДРП ГОСТ 10944-75; 11Б25бк; Код 001589)-225шт.; Смена пробко-спускных кранов-50шт.; Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=2,5 м3/ч; tмакс.=120град./С; Ру 1,6 МПа; Ду20; (Тип USV-I, код 003Z2132)-14шт.;Клапан ручной балансировочный проходной; Kvs=1,6

м3/ч; t_{макс.}=120град./С; Р_у 1,6 МПа; Ду15; (Тип USV-I, код 003Z2131)-36шт.;

Требования Заказчика к участникам размещения заказа по наличию документов, подтверждающих соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ (поставку товаров, оказание услуг) предусмотренных предметом аукциона:

1. Свидетельство (копия) выданное саморегулируемой организацией о допуске к следующим работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;

- Устройство оклеечной изоляции;

- Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;

- Опалубочные работы;

- Арматурные работы;

- Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

2. Свидетельство (копия), выданное саморегулируемой организацией, о допуске к следующим видам работ по подготовке проектной документации:

- Работы по подготовке конструктивных решений.

3. Свидетельство (копия), выданное саморегулируемой организацией, о допуске к следующим видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

4. Копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство, подтверждающие выполнение участником размещения заказа за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе работ, на выполнение которых размещается заказ, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. Группа и подгруппа работ на выполнение которых размещается заказ:

Группа - работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту любых объектов капитального строительства. Подгруппа - Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным.

Примечание: требования о предоставлении в составе заявки на участие в аукционе копий указанных выше документов применяются с учетом требований Федерального закона от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и Федерального закона от 22.07.2008 г. № 148-ФЗ, Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624.

ТОМ 4
ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ
на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции
зданий жилищного фонда г. Мирный

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

г. Мирный Архангельская область

« » _____ 2011 г.

Муниципальный заказчик – муниципальное учреждение «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Мирного» в лице начальника Управления Ножкина Алексея Николаевича, действующего на основании Положения об Управлении, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице

_____,
(наименование должности руководителя предприятия, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____ с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов размещения муниципального заказа путем проведения открытого аукциона, протокол №__ от «___» _____ 2011 г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить собственными и привлеченными силами и средствами работы по реконструкции зданий жилищного фонда г. Мирный Архангельской области (далее - Объекты) в соответствии с условиями Контракта и проектной документацией, а Заказчик берет на себя обязательства принять результаты работ и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Контракта.

1.2. Работы выполняются Подрядчиком в соответствии с Техническим заданием Заказчика, являющимся неотъемлемой частью Контракта (Приложение № 1).

1.3. При исполнении Контракта Стороны в своей деятельности руководствуются действующими на время выполнения работ нормативными правовыми актами, стандартами, строительными нормами, правилами и другими нормативно-техническими документами (далее - техническими требованиями) Российской Федерации и Архангельской области.

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

2.1. Оплата работ по настоящему Контракту осуществляется за счет средств, предусмотренных расходами бюджета муниципального образования г. Мирный в соответствии с доведенными в установленном порядке лимитами бюджетных обязательств.

2.2. Общая стоимость работ по Контракту (цена Контракта) согласована Сторонами и составляет _____ рублей, в том числе НДС (18%) – _____ руб. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных законом.

2.3. Цена Контракта может быть изменена в случаях предусмотренных законом, по соглашению сторон, без изменения предусмотренного Контрактом объема работ.

2.4. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком в 2011 году, составляет _____ рублей, в том числе НДС (18%) - _____ рублей.

2.5. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком в 2012 году, составляет _____ руб., в 2013 году – примерно _____ руб., в 2014 году – примерно _____ руб. в 2015 году – примерно _____ руб. и определяется дополнительным соглашением к Контракту.

2.6. Заказчик при наличии бюджетных средств, вправе произвести предварительную оплату работ Подрядчику (авансирование) в размере не более 10 процентов от суммы

денежных средств, предусмотренных на оплату работ по Контракту годовым лимитом бюджетных обязательств в текущем финансовом году.

2.7. Подрядчик обязан использовать аванс в течение 3 месяцев со дня его получения исключительно на приобретение конструкций, материалов, оборудования, предназначенных для выполнения работ по Контракту в соответствии с графиком производства работ (Приложение № 2) и Техническим заданием.

2.8. Не позднее 10 рабочих дней со дня истечения срока, указанного в пункте 2.7. Контракта Подрядчик обязан представить Заказчику копии документов, подтверждающих расходование денежных средств аванса по целевому назначению (договоры, товарные накладные, спецификации и т.п.).

2.9. Подрядчик ежемесячно, в срок до двадцать пятого числа месяца, сдает Заказчику объемы выполненных работ по объекту в соответствии с Графиком производства работ и представляет следующие документы:

- 4 экземпляра справки стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 с указанием стоимости в базовых ценах;

- 2 экземпляра акта приемки выполненных работ по форме КС-2;

- 2 экземпляра журнала учёта выполненных работ форма КС-ба;

- счет-фактура и счёт.

Заказчик в течение 5 дней проверяет достоверность содержащихся в них сведений о выполненных работах, подписывает и возвращает 1 экземпляра формы КС-3 и 1 экземпляр формы КС-2 Подрядчику или направляет мотивированный отказ в их подписании. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объёмах, содержании и стоимости работ, отражённых в документах, фактически выполненным работам и их стоимости, Заказчик исключает такие сведения из форм КС-2, КС-3, КС ба и оплачивает стоимость фактически выполненных и принятых работ, сообщив об этом Подрядчику в письменном виде.

2.10. Если Подрядчиком не выполнены условия, предусмотренные пунктом 2.8. настоящего Контракта, Заказчик приостанавливает оплату работ до выполнения указанных условий.

2.11. Оплата выполненных работ производится в течение 10 банковских дней со дня подписания актов формы КС-2, справок формы КС-3, при условии, что Подрядчиком представлены все документы, указанные в пункте 2.9. Контракта.

2.12. Авансовый платеж погашается при оплате работ путем вычетов пропорциональных сумм в размере не менее 30 % и не более 50 % из суммы, подлежащей оплате Подрядчику за выполненные работы. Сумма очередного платежа, причитающегося Подрядчику, определяется исходя из стоимости фактически выполненных объемов работ, за вычетом суммы удерживаемого аванса. Если Подрядчик не израсходует аванс в установленный пунктом 2.7. Контракта срок, то последующие платежи производятся Заказчиком только после погашения аванса.

2.13. Окончательный расчёт по Контракту осуществляется в течение 30 банковских дней со дня подписания акта о вводе объекта в эксплуатацию. При этом Сторонами составляется акт сверки взаиморасчётов.

2.14. Оплата досрочно выполненных и принятых Заказчиком работ может производиться в порядке, установленном пунктом 2.11., только при наличии у Заказчика финансовых возможностей.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

3.1. Выполнить своими и (или) привлеченными силами и средствами все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, утверждённым проектом и технической документацией и сдать результат работ Заказчику.

3.2. Выполнять работы в соответствии с Графиком производства работ, являющимся неотъемлемой частью Контракта.

3.3. Использовать полученный аванс исключительно по целевому назначению в соответствии с пунктом 2.7. Контракта. Своевременно представить отчет о его расходовании.

3.4. Не позднее чем за 2 рабочих дня известить Заказчика о готовности к началу производства работ и приступить к ним после подписания Сторонами акта о начале работ.

3.5. Разработать и согласовать до начала производства работ технологические регламенты с главным инженером проекта и Заказчиком, получить необходимые допуски, представить приказы о назначении ответственных за работы по строительству и качество, общий журнал производства работ. Обеспечить организацию и безопасность движения транзитного автотранспорта, схему организации движения и ограждения мест производства работ согласовать с ГИБДД и эксплуатирующей организацией;

3.6. Обеспечить объект строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием, строительной техникой в соответствии с технической документацией, а также осуществлять их разгрузку, складирование и надлежащее хранение.

3.7. Установить ограждение места производства работ, предпринять иные возможные действия, обеспечивающие надежную гарантию безопасности дорожного движения в течение всего периода выполнения работ. Нести всю ответственность за последствия дорожно-транспортных происшествий, причиной которых стало отсутствие обеспечения безопасности дорожного движения в местах производства работ.

3.8. Выполнить на месте производства работ необходимые мероприятия по охране окружающей среды; при возникновении случаев нарушения законодательства РФ и Архангельской области в области природоохранной деятельности устранить данные нарушения и оплатить штрафные санкции, наложенные компетентными органами, за свой счет; по итогам года представить Заказчику информацию об объемах и объектах финансирования природоохранной деятельности, о случаях конфликтных ситуаций, связанных с нарушением природоохранного законодательства на объекте, объемах штрафных санкций, наложенных за загрязнение окружающей среды, наличии согласованных территориальными органами экологического надзора форм (томов ПДВ, ПДС), стоимости согласованных лимитов на загрязнение, об объемах энерго- и водопотребления.

3.9. Соблюсти требования земельного, лесного законодательства и законодательства о недрах, в случае их нарушения оплатить штрафные санкции, наложенные соответствующими органами, и принять исчерпывающие меры по устранению нарушений за свой счет.

3.10. Уведомлять строительный надзор об изменениях Графика производства работ.

3.11. Предоставить Заказчику копии актов проверки строительного надзора, а при получении предписания - копию предписания и плана мероприятий по его выполнению.

3.12. Обеспечить размещение своими силами и средствами на территории строительной площадки временных сооружений (не титульных объектов), необходимых для хранения материалов и выполнения работ по настоящему Контракту.

3.13. До письменного извещения Заказчика о готовности к приемке законченного строительством объекта устранить нарушения, выявленные государственным строительным надзором.

3.14. Согласовать с органами государственного надзора (в т.ч. ГИБДД) порядок производства работ на Объекте и обеспечить его соблюдение, получить разрешительную документацию (разрешение на строительство, разрешение на производство работ).

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

- непригодности или недоброкачества предоставленной Заказчиком технической документации;

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

- иных, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности строящегося сооружения, либо создающих невозможность завершения работ в срок, установленный Контрактом.

3.16. Осуществлять строительный контроль с проведением следующих контрольных мероприятий:

а) проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства (далее соответственно – продукция, входной контроль);

б) проверка соблюдения установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции;

в) проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении реконструкции объектов капитального строительства;

г) совместно с Заказчиком освидетельствование работ, скрываемых последующими работами (далее – скрытые работы), и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения;

д) приемка законченных видов (этапов) работ;

е) проверка совместно с заказчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на её основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, технических регламентов.

3.17. Проведение контрольного мероприятия и его результаты фиксируются путем составления акта. Сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах отражаются в общем журнале работ с приложением к нему соответствующих актов.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

4.1. Обеспечить приёмку и оплату выполненных Подрядчиком работ в порядке и на условиях, установленном Контрактом.

4.2. Передать Подрядчику по акту проектную документацию, утвержденную к производству работ, в срок не более 10 календарных дней со дня заключения настоящего Контракта.

4.3. Обеспечить строительный контроль за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения (графика), качеством предоставленных подрядчиком материалов, а также правильностью использования подрядчиком материалов заказчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика.

5. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1. Начало работ: «___» _____ 2011 года. О начале работ Сторонами составляется акт.

5.2. Окончание работ «___» _____ 201__ года.

5.3. Работы по настоящему Контракту должны быть начаты, завершены и производиться в соответствии с Графиком производства работ.

5.4. Если в процессе выполнения работ возникнет необходимость внести изменения в график производства работ, то такие изменения должны производиться по согласованию сторон в письменной форме.

5.5. Датой окончания работ по настоящему Контракту является дата подписания Акта о приемке Объектов в эксплуатацию. Контрактом предусматривается поэтапный ввод в эксплуатацию отдельных объектов по мере их готовности. Гарантийный период согласно п.8 настоящего контракта исчисляется с момента подписания Акта от приемки каждого конкретного объекта в эксплуатацию.

6. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

6.1. В целях оперативного решения вопросов, связанных с выполнением работ по настоящему Контракту, Заказчик своим распоряжением назначает лиц, уполномоченных от имени Заказчика в пределах его полномочий, осуществлять строительный контроль за выполнением работ, соответствием используемых материалов и оборудования условиям

настоящего Контракта и СНиП, производить проверку качества работ, соблюдение сроков выполнения работ (графиков) и совместно с Подрядчиком оформлять Акты на выполненные объемы работ. Указанные лица имеют право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и во всякое время, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2. Заказчик в целях осуществления строительного контроля за строительством и принятию от его имени решений во взаимоотношениях с Подрядчиком вправе заключить самостоятельно без согласия Подрядчика договор (муниципальный контракт) об оказании услуг такого рода с соответствующей организацией, которой поручить контроль за соблюдением проектных решений, сроков строительства, требований нормативных документов, в том числе качества строительно-монтажных работ, соответствия стоимости строительства установленным проектным решениям и сметной документации, другие функции, установленные договором (контрактом). Указания и требования надлежащим образом уполномоченных лиц такой организации являются обязательными для Подрядчика. Подрядчик обязан обеспечить им беспрепятственный доступ ко всем работам в течение всего периода их выполнения и во всякое время.

6.3. Подрядчик своим приказом назначает на Строительной площадке лицо, уполномоченное от имени Подрядчика непосредственно взаимодействовать с уполномоченными представителями Заказчика, осуществлять непосредственное руководство выполнением работ, а также выполнять иные функции, предусмотренные обязательствами Подрядчика в соответствии с положениями настоящего Контракта.

6.4. В течение 10 рабочих дней со дня подписания Контракта Стороны сообщают друг другу в письменной форме список уполномоченных представителей с указанием их полномочий. Необходимые изменения списка также оформляются в письменной форме и направляются другой стороне.

6.5. Согласование с органами государственного надзора порядка производства работ на объекте и его соблюдение осуществляет Подрядчик.

6.6. В случаях, предусмотренных действующим законодательством и Контрактом, Подрядчик обязан проводить испытания и (или) проверки выполненных работ и качества, используемых на строительстве Объекта материалов. Сроки проведения испытаний должны соответствовать СНиП и подлежат согласованию между Заказчиком и Подрядчиком не позднее чем за 7 (семь) календарных дней до их проведения. Если представитель Заказчика не прибыл на испытание (проверку), то Подрядчик произведет испытания в назначенный день в отсутствие представителей Заказчика и представит Заказчику протокол о результатах испытаний (проверки) в трех экземплярах. Если качество испытываемых материалов окажется ниже качества, предусмотренного проектом, то использование таких материалов запрещается. Отсутствие при испытаниях представителей Заказчика, а также проведение Подрядчиком испытаний (проверки) в присутствии этих лиц, не освобождает Подрядчика от ответственности за качество выполненных работ и используемых материалов по Контракту.

6.7. Подрядчик письменно информирует представителя Заказчика за три рабочих дня до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ, по мере их готовности.

6.8. Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием представителем Заказчика и Подрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

6.9. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения представителя Заказчика, зафиксированного в журнале производства работ.

6.10. Если закрытие работ выполнено без подтверждения представителя Заказчика или он не был информирован об этом, либо информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию представителя Заказчика, а затем восстановить ее.

6.11. Акты приемки скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций и акты динамических и других необходимых испытаний составляются в 3 (трех) экземплярах и подписываются представителями Сторон. К производству последующих работ Подрядчик приступает только после подписания указанных актов.

6.12. Если представитель Заказчика не явится к проведению приемки скрытых работ, то представитель Подрядчика составляет односторонний акт, и скрытые работы считаются принятыми, однако, ответственность за качество выполненных скрытых работ не снимается с Подрядчика.

6.13. В случае если Заказчиком при проведении приемки работ будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком работы, что должно быть отражено в соответствующем акте, то Подрядчик обязан своими силами и за свой счет, без увеличения общей стоимости работ в согласованный с Заказчиком срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.

6.14. Заказчик в процессе выполнения работ вправе потребовать от Подрядчика замены некачественных материалов, обнаруженных во время их проверки или испытания, и устранения дефектов. Подрядчик обязан выполнить такие требования за свой счет без изменения графика работ.

6.15. Подрядчик до начала производства работ обеспечивает разбивку осей и частей объекта в соответствии с проектом и переданной Заказчиком геодезической разбивочной основой, несет ответственность за правильность разбивки осей объекта, высот и размеров всех его частей. Состав и объем работ должны соответствовать требованиям нормативных документов по строительству.

6.16. Подрядчик гарантирует, что все поставляемые для строительства материалы, конструкции и оборудование соответствуют сертификатам, техническим паспортам и другим документам, удостоверяющим их качество, и прошли входной лабораторный контроль. Копии этих сертификатов, технических паспортов и других документов должны быть представлены Заказчику.

6.17. Если представитель Заказчика не удовлетворен ходом и качеством работ, то он излагает свое мнение в общем журнале работ в виде Предписания. Предписания выдаются:

- о запрете производства работ - в случае, когда устранение допущенного дефекта невозможно либо требует больших финансовых затрат, либо делает не возможным использование результата работы в соответствии с его целевым назначением;

- об устранении дефекта - в случае, когда обнаруженный дефект может быть устранен в процессе производства работ без остановки технологического процесса и ухудшения качества отдельного конструктивного элемента или всей конструкции в целом;

- о приостановке производства работ - в случаях:

- а) когда допущенный дефект возможно устранить только путем остановки технологического процесса и оперативного проведения корректирующих мероприятий;

- б) если дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности объектов из-за нарушения Подрядчиком технологии его возведения или применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

6.18. Подрядчик обязан в согласованный с представителем или уполномоченным Заказчика срок устранить недостатки, обоснованно указанные в общем журнале работ.

6.19. Срок действия Предписания прекращается с момента подписания акта, подтверждающего факт устранения выявленных недостатков (дефектов). Акт об устранении выявленных недостатков подписывается представителями Сторон. Устранение дефекта и освидетельствование факта устранения (повторная проверка качества) производятся за счет средств Подрядчика.

6.20. В случае если Подрядчиком досрочно выполнены все работы, запланированные в Графике производства работ в текущем году, а Заказчиком эти работы приняты и оплачены, Подрядчик вправе с письменного согласия Заказчика продолжить выполнение работ по Контракту за свой счёт, либо принять меры по обеспечению сохранности результата уже выполненных работ, материалов и оборудования на строительной площадке

до начала работ в следующем году. Если работы были продолжены, то они подлежат оплате в последующем году после доведения Заказчику в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств.

7. ПРИЕМКА ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА

7.1. Приемка законченных строительством объектов осуществляется после выполнения Подрядчиком всех работ, предусмотренных настоящим Контрактом, оформляется актом приемочной комиссии. Состав комиссии и порядок ее работы определяется заказчиком. В состав комиссии могут включаться представители Заказчика, Подрядчика, эксплуатационной организации, проектировщика, ГИБДД, органа охраны окружающей среды, а также организации, выполнившей обследование и диагностику объекта, представители субподрядчиков, предприятий, организаций, ведомств, надзорных органов и независимые эксперты, участие которых вызывается необходимостью. Назначение комиссии производится не позднее, чем за 20 дней до установленного срока начала ее работы.

7.2. Подрядчик не позднее чем за 2 месяца до планируемого ввода Объекта в эксплуатацию направляет Заказчику в письменном виде предложения о дате работы комиссии, а не позднее чем за пять рабочих дней официальное извещение об окончании работ и готовности Объекта к приемке.

7.3. Не позднее чем за 3 рабочих дня до начала работы приемочной комиссии членам комиссии должны быть представлены документы:

7.3.1. Заказчиком:

- утвержденная проектно-сметная документация;
- заключения органов государственного надзора, которым подконтролен Объект, о соответствии предъявляемого к приемке объекта утвержденному проекту и возможности его нормальной эксплуатации;
- ведомости контрольных измерений, выполненных заказчиком (или по его указанию) при промежуточной приемке выполненных работ (конструктивных элементов);
- данные диагностических испытаний объекта, выполненные в соответствии с действующими нормами;
- проект акта приемки объекта в эксплуатацию;

7.3.2. Подрядчиком:

- расчет фактической стоимости объекта;
- требуемые действующими нормативными актами разрешения (свидетельства СРО) на право производства строительных работ;
- журналы производства работ и авторского надзора;
- сертификаты, технические паспорта, акты испытаний, лабораторные журналы и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, использованных при производстве строительно-монтажных работ, и другая исполнительно-производственная документация;
- извещение о завершении всех предусмотренных Контрактом работ в соответствии с проектом и готовности объекта к приемке.

7.4. До приемки в эксплуатацию реконструируемых Объектов Заказчик вправе организовать выполнение полного комплекса их обследования, диагностики и испытаний в соответствии с установленными нормами и правилами, в результате чего организация, проводившая их, представляет Заказчику заключение о соответствии реконструируемого Объекта утвержденному проекту и нормам эксплуатации с выводами о возможности приемки объекта в эксплуатацию. Заключение служит основой для принятия решения приемочной комиссией.

7.5. Работу приемочной комиссии организует ее председатель. Необходимые условия для работы комиссии создает Подрядчик.

7.6. Заказчик предъявляет приемочной комиссии Объекты и документы, удостоверяющие их готовность к приемке в эксплуатацию.

7.7. Объекты могут приниматься в эксплуатацию только в период, благоприятный для визуального обследования, измерений и взятия проб.

7.8. Приемочная комиссия изучает и анализирует предъявленные документы и освидетельствует Объект в натуре с проведением в случае необходимости контрольных измерений, проверок и испытаний.

7.9. Не допускается приемка в эксплуатацию Объекта при отсутствии положительных заключений надзорных органов и при наличии отступлений от проекта, снижающих прочность, устойчивость, надежность и экологическую безопасность построенного Объекта, уровень безопасности движения транспортных средств, а также отступлений, не согласованных с проектной организацией.

7.10. Акты о приемке Объектов в эксплуатацию подписывается всеми членами приемочной комиссии.

7.11. Члены комиссии, имеющие особое мнение, излагают его в письменном виде в приложении к акту приемки с обоснованиями, имеющими ссылки на действующие законодательные и иные нормативные правовые акты. Заключение председателя приемочной комиссии по указанным особым мнениям излагается в докладной записке к акту приемки.

7.12. Рассмотрение документов о приемке Объекта в эксплуатацию (акт приемки в эксплуатацию или мотивированное заключение, особые мнения членов комиссии, докладная записка председателя комиссии) и принятие при необходимости решений по результатам этой приемки производится Заказчиком, не позднее 7 рабочих дней после подписания указанных документов.

7.13. С момента приемки Объектов Заказчик берет на себя риск их возможного разрушения или повреждения.

7.14. Досрочная приёмка законченных строительством Объектов, а также работ по Контракту, выполненных с опережением Графика производства работ, может быть произведена только с письменного согласия Заказчика.

8. ГАРАНТИИ ПОДРЯДЧИКА

8.1. Подрядчик гарантирует достижение Объектом строительства указанных в технической документации показателей и возможность эксплуатации Объекта в соответствии с Контрактом на протяжении гарантийного срока. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком и субподрядчиками по настоящему Контракту.

8.2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет _____.

8.3. Гарантийный срок начинает течь с момента (даты) подписания акта приемки в эксплуатацию Объекта.

8.4. Если в течение гарантийного срока выявится, что отдельные части работ при условии их нормальной эксплуатации имеют дефекты или недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств, то Заказчик, совместно с Подрядчиком, составляет акт об обнаружении дефектов, в котором фиксируются дата обнаружения дефекта и предполагаемая дата его устранения.

8.5. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

8.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта об обнаружении дефектов, а так же в случае если Подрядчик не направит своего представителя в срок, установленный пунктом 8.5. Контракта, Заказчик составляет односторонний акт. Для составления такого акта Заказчик вправе привлечь специалистов (экспертов) третьих лиц. При установлении вины Подрядчика на него относятся все расходы по привлечению специалистов (экспертов).

8.7. В случае выявления и последующего устранения дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения исчисляется вновь с момента устранения дефектов, о чём оформляется соответствующий акт.

8.8. Подрядчик в течение срока, указанного в акте об обнаружении дефектов, обязан своими силами и за свой счет заменить некачественное оборудование, устранить дефекты и недоделки, переделать некачественно выполненные работы для обеспечения их надлежащего качества. Если гарантийные обязательства не выполняются Подрядчиком в установленные сроки, Заказчик вправе привлечь для выполнения этих работ других лиц и взыскать с Подрядчика все связанные с этим расходы.

9. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

9.1. При исполнении Контракта изменение его условий допускается исключительно в случаях, предусмотренных законом.

9.2. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой изменение либо расторжение настоящего Контракта считается действительной только по взаимному согласию Сторон, что закрепляется соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Контракта.

9.3. Расторжение Контракта допускается исключительно по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. В случае нарушения срока начала производства работ, предусмотренного Графиком производства работ, Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку (пени) в размере 0,1 % от цены Контракта за каждый день просрочки. Но не более 5% от цены контракта.

10.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства о сдаче Объекта в установленный Контрактом срок он выплачивает Заказчику неустойку (пени) в размере 0,1 % от цены Контракта за каждый день просрочки. Но не более 5% от цены контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (пени), если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

10.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктами 2.11. и 2.13. настоящего Контракта, Подрядчик вправе требовать уплаты неустойки (пени). Неустойка (пени) исчисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Неустойка (пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (пени) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненного обязательства. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (пени), если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика. Подрядчик вправе приостановить выполнения работ, в случае если срок просрочки исполнения обязательства Заказчика по оплате выполненных работ по п. 2.11. превышает 2 месяца.

10.4. В случае нарушения Подрядчиком условия пункта 3.3. Контракта, он выплачивает Заказчику неустойку (штраф) в размере 0,5 % от цены Контракта.

10.5. В случае если Подрядчик привлечёт субподрядчиков без предварительного письменного уведомления Заказчика, Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку (штраф) в размере 0,5 % от цены Контракта.

10.6. При нарушении Подрядчиком условий пункта 2.7. Контракта (в части расходования средств Заказчика исключительно на приобретение конструкций, материалов, оборудования, предназначенных для выполнения работ по Контракту) Подрядчик обязан возвратить Заказчику денежные средства, израсходованные не по целевому назначению, и

уплатить неустойку (штраф) в размере 10% от суммы денежных средств, израсходованных не по целевому назначению.

10.7. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств.

10.8. Уплата неустойки (пени) за просрочку исполнения обязательств по Контракту, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Контракту.

10.9. Убытки, причиненные третьим лицам в результате производства работ, по вине Подрядчика, возмещаются Подрядчиком.

10.10. В целях обеспечения исполнения обязательств по Контракту Подрядчик до заключения Контракта представляет Заказчику безотзывную банковскую гарантию, договор поручительства или передает Заказчику в залог денежные средства, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения Контракта, указанном в документации об аукционе, на сумму _____ (_____)

руб.

11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ:

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием пожара, стихийного бедствия, военных действий и обстоятельств, подобных перечисленным (обстоятельства непреодолимой силы), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

11.2. Срок исполнения обязательств по настоящему Контракту приостанавливается на время, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами, но не более чем на два месяца.

11.3. Сторона, которая не может исполнить обязательства по настоящему Контракту в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, в письменном виде в трехдневный срок уведомляет контрагента о наступлении таких обстоятельств, предоставив необходимые доказательства, подтверждающие их наступление.

11.4. В случае если из-за действия обстоятельств непреодолимой силы обязательства невозможно выполнить даже по истечении срока, указанного в п. 11.2, Контракт может быть расторгнут на основании статьи 451 Гражданского кодекса Российской Федерации (в связи с существенным изменением обстоятельств).

12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:

12.1. Любое извещение либо уведомление по данному Контракту дается в письменной форме в виде факсимильного сообщения или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу. Уведомление считается данным в день отправления факсимильного сообщения или на 7-й день после отправления заказного письма по почте.

12.2. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

12.3. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Архангельской области.

12.4. Настоящий Контракт составлен в двух подлинных экземплярах - по одному для каждой из Сторон, вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

12.5. В случае если в документации об аукционе установлено требование об обеспечении исполнения обязательств по государственному контракту, Подрядчик перед заключением государственного контракта предоставляет Заказчику доказательства исполнения указанного требования. При внесении денежных средств в качестве обеспечения (в том числе в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта) должны быть использованы следующие банковские реквизиты: ИНН 2925005261,

КПП 292501001, Р/сч 40302810700000000001 в ПУ Банка России Октябрьское г. Мирный 12, БИК 041122002.

12.6. В случае изменения адреса либо банковских реквизитов, Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

12.7. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Контрактом, Стороны будут руководствоваться нормами действующего законодательства Российской Федерации.

12.8. Неотъемлемой частью Контракта являются приложения:

– Приложение № 1 Техническое задание на ____ листах;

– Приложение № 2 График производства работ на ____ листах.

13. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: Муниципальное учреждение «Управление архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Мирного». 164170, г. Мирный Архангельской области, ул. Ленина, 33; тел.5-09-00; 5-02-54; 5-08-32 ИНН 2925005261, КПП 292501001, БИК 041117001 Л/сч. 03243000880 в Отделении по г. Мирному УФК по Архангельской области, Б/счет 402048103000000000204 в ГРКЦ ГУ Банка России по Архангельской области, г. Архангельск Начальник МУ «Управление архитектуры, строительства и ЖКХ» А.Н. Ножкин	Подрядчик:
--	-------------------