**Закупочная документация**

**по проведению открытого запроса предложений**  
**по выбору компании на право заключения договора на выполнение косметических ремонтных работ в помещениях 2-4-го этажей административного здания по адресу:**

**г. Москва, Милютинский переулок, дом 13, строение 1**

**Настоящая документация является неотъемлемой частью**

**уведомления о проведении закупочной процедуры**

Москва

2013 год

**Оглавление**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Общие положения | 3 |
| 2. | Предмет закупки | 4 |
| 2.1 | Техническая часть (Объем и состав работ) | 5 |
| 2.2 | Коммерческая часть | 5 |
| 3. | Требования к участникам и документы, подлежащие предоставлению | 6 |
| 3.1 | Требования к участникам | 6 |
| 3.2 | Требования к документам | 7 |
| 4. | Подготовка предложений | 8 |
| 4.1 | Общие требования к предложению | 8 |
| 4.2 | Требования к языку предложения | 8 |
| 4.3 | Разъяснение закупочной документации | 8 |
| 4.4 | Продление срока окончания приема Предложений | 9 |
| 5. | Подача предложений и их прием | 9 |
| 6. | Оценка предложений и проведение переговоров | 10 |
| 6.1 | Общие положения | 10 |
| 6.2 | Отборочная стадия | 10 |
| 6.3 | Оценочная стадия | 10 |
| 6.4 | Проведение переговоров | 11 |
| 7. | Определение победителя и подписание договора | 12 |
| 8. | Образцы основных форм документов, включаемых в Предложение | 13 |
| 8.1 | Письмо о подаче оферты (Форма №1) | 13 |
| 8.2 | Коммерческое предложение (Форма №2) | 14 |
| 8.3 | Справка о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных проектов (Форма №3) | 15 |
| 8.4 | Анкета Участника (Форма №5) | 16 |
|  | Приложения: |  |
|  | Приложение №1 Ведомость объемов работ по проведению косметического ремонта помещений 2-4 этажей здания по адресу: Милютинский пер., д.13, стр.1 | 17-56 |

1. Общие положения

**1.1 Заказчик** – ЗАО «Лидер-Инвест» - юридический адрес: 101000, г. Москва, Милютинский переулок, дом 13, строение 1, фактический адрес: 119180, г. Москва, улица Малая Полянка, дом 3.

**1.2 Организатор** – Департамент управления инфраструктурой

Контактные лица:

по вопросам технического задания:

- главный специалист Управления технического и эксплуатационного контроля Клыков Николай Николаевич, тел.: 8 916 991 29 83; факс: +7 495 739 87 51, e-mail: klykov@uk.sistema.ru;

- главный специалист Управления согласований Филиппов Дмитрий Юрьевич, тел.: +7 495 739 87 52 (2037), 8 916 354 01 87, e-mail: [filippov@uk.sistema.ru](mailto:filippov@uk.sistema.ru);

по вопросам проведения закупочной процедуры: главный специалист Административного управления Куркатова Марина Викторовна, тел.: +7 495 739 87 52 (доб.2028), 8 919 723 15 53 e-mail: [kurkatova@uk.sistema.ru](mailto:kurkatova@uk.sistema.ru).

**1.3 Срок окончания приема предложений.**

Предложения, оформленные в соответствии с требованиями закупочной документации, должны быть доставлены по фактическому адресу Организатора в период с **10.00 по 12.00** (местное время) **26 августа 2013 г.**

**1.4** **Предоставление Закупочной документации.**

1.4.1. Организатор размещает закупочную документацию на сайте Организатора ([www.sistema.ru](http://www.sistema.ru) и www.uk.sistema.ru, раздел «Закупки»), а также осуществляет адресную рассылку по электронной почте в адрес приглашенных к процедуре Участников открытого запроса предложений.

1.4.2. Порядок предоставления Закупочной документации на последующие этапы, в случае их проведения, будет доведен до сведения Участников, изъявивших принять участие в открытом запросе предложений, дополнительно.

## 1.5 Правовой статус процедур и документов

1.5.1. **Открытый запрос предложений (далее по тексту запрос предложений)** не является конкурсом, и его проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Данная процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на Организатора соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

1.5.2. Направленное Участникам уведомление о проведении запроса предложений вместе с его неотъемлемым приложением – настоящей Документацией, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться Участниками с учетом этого.

1.5.3. Предложение Участника имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Организатором в соответствии с этим, однако Организатор оставляет за собой право разрешать или предлагать Участникам вносить изменения в их Предложения по мере проведения этапов запроса предложений. Организатор оставляет за собой право на последнем (финальном) этапе запроса предложений установить, что Предложения Участников, поданные на данный этап, должны носить характер твердой оферты, не подлежащей в дальнейшем изменению.

1.5.4. Заключенный по результатам запроса предложений Договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.

1.5.5. При определении условий Договора с Победителем используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):

Протоколы преддоговорных переговоров (если они проводились) между Организатором и Победителем (по условиям, не оговоренным ни в настоящей Документации по запросу предложений, ни в Предложении Победителя);

Уведомление о проведении запроса предложений и настоящая Документация по запросу предложений по всем проведенным этапам со всеми дополнениями и разъяснениями;

Предложение Победителя со всеми дополнениями и разъяснениями, соответствующими требованиям Организатора.

1.5.6. Иные документы Организатора и Участников не определяют права и обязанности сторон в связи с данным запросом предложений.

1.5.7. Во всем, что не урегулировано Уведомлением о проведении **запроса предложений** и настоящей Документацией, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

## 1.6 Обжалование

1.6.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением **запроса предложений**, в том числе, касающиеся исполнения Организатором и Участниками своих обязательств, должны решаться в претензионном порядке. Для реализации этого порядка заинтересованная сторона в случае нарушения ее прав должна обратиться с претензией к другой стороне. Сторона, получившая претензию, должна направить другой стороне мотивированный ответ на претензию в течение 10 рабочих дней с момента ее получения.

1.6.2. Если претензионный порядок, не привел к разрешению разногласий, Участники имеют право оспорить решение или поведение Организатора на Тендерном комитете ЗАО «Лидер-Инвест».

1.6.3. Вышеизложенное не ограничивает права сторон на обращение в суд в соответствии с действующим законодательством.

## 1.7 Прочие положения

1.7.1. Участники самостоятельно несут все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения, а Организатор по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса предложений.

1.7.2. Организатор обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений, в том числе содержащихся в Предложениях. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или настоящей Документацией.

1.7.3. Организатор вправе отклонить Предложение, если он установит, что Участник прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил служащему Организатора вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность, в качестве стимула, который может повлиять на принятие Закупочной комиссией решения по определению Победителя.

1.7.4. Организатор вправе отклонить Предложения Участников, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение Победителя Запроса предложений.

**2. Предмет закупки** – выполнение косметических ремонтных работ в помещениях 2-4-го этажей административного здания по адресу: г. Москва, Милютинский переулок, дом 13, строение 1 после реконструкции системы отопления здания.

# Основные технико-экономические показатели здания, его назначение.

Город строительства: Москва.

Административный округ: ЦАО.

Муниципальный район: «Красносельский».

Основное функциональное назначение: нежилое здание.

Вид объекта: капитальный.

Основание для выполнения работ: Агентский договор №40 от 21.03.2011г.

**2. Техническая часть.**

**2.1.1.Объем и состав работ.**

Объем и состав работ по выполнению косметических работ должен соответствовать Ведомости объемов работ (Приложение №1).

**2.1.2. Требования к материалам и выполнению работ**

* Работы должны быть выполнены в строгом соответствии требованиям пожарной и электробезопасности, санитарными правилами и нормами, высоким качеством производимых работ и должны соответствовать требованиям существующих СНиПов и ГОСТов.
* Все материалы, конструкции, изделия должны быть сертифицированы на территории Российской Федерации и соответствовать действующим нормам, в том числе по пожаробезопасности.
* Все материалы и применяемая технология должны быть согласованы с Заказчиком перед началом работ.
* Ремонтные работы в помещениях 2-4-го этажей офисного здания осуществляется в условиях функционирования здания.

**2.1.3. Дополнительные требования к выполнению работ**

* Ввиду пропускного режима на объекте, перед началом работ на пост охраны административного здания по адресу: Милютинский пер., д. 13, стр.1, Подрядчик предоставляет список лиц, осуществляющих ремонтные работы, заверенный подписью руководителя организации Подрядчика и согласованный с Заказчиком.
* Подрядчик вправе привлекать к производству работ сотрудников, не являющихся гражданами Российской Федерации, только при условии надлежащего оформления таких сотрудников в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
* Подрядчик должен соблюдать меры противопожарной безопасности при проведении работ, хранении и использовании легковоспламеняющихся и горючих материалов.

**2.1.4. Сроки выполнения работ** – 20 календарных дней с даты заключения договора.

2.2.Коммерческая часть

Цена коммерческого предложения Участника должна включать все расходы, связанные с оказанием услуг по предмету запроса предложений, включая все налоги, сборы и другие обязательные платежи.

Начальная (максимальная) цена услуг составляет **4 886 525 руб.** (включая НДС 18%).

ПредложенияУчастников должны быть оформлены в соответствии с Формами, приведенными в разделе 4 настоящей документации.

**2.2.1. Оплата выполненных работ и штрафные санкции**

**2.2.1.1.** **Оплата выполненных работ**

Оплата выполняемых работ (оказанных услуг) производится Заказчиком в следующем порядке:

* В течение 5 банковских дней на основании выставленного Подрядчиком счета Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика аванс в размере 30% (с учетом НДС) от стоимости объема выполняемых работ (оказываемых услуг).
* Окончательная оплата по настоящему Договору производится в течение 5 банковских дней с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ и итогового акта сверки исполнения обязательств между Сторонами. Подрядчик обязан подписать и направить в адрес Заказчика итоговый акт сверки исполнения обязательств по Договору в течение трех календарных дней с даты его получения или представить мотивированный отказ от его подписания.
* Датой исполнения обязательств по оплате по Договору является дата списания денежных средств со счета Стороны, осуществляющей платеж. При этом Стороны самостоятельно несут все расходы, связанные с платежами.

**2.2.1.2.** **Штрафные санкции**

* При нарушении условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.
* За нарушение срока завершения ремонтных работ по объекту – Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 процента от договорной цены за каждый день просрочки. При этом общая сумма неустойки не может превышать 5 процентов от договорной цены.
* Подрядчик несет материальную ответственность при доказанности факта причинения ущерба работниками Подрядчика за уничтожение или повреждение имущества Заказчика в размере прямого действительного ущерба, определяемого по остаточной стоимости имущества на день возникновения ущерба, либо в размере затрат, необходимых для восстановления повреждённого имущества. Подрядчик возмещает ущерб Заказчику в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с даты получения претензии.
* В случае отказа Подрядчика от исполнения обязательств по Договору в сроки и за стоимость, установленные в Договоре, Подрядчик возвращает Заказчику оплаченный аванс в течении 10 (Десяти) рабочих дней с момента требования Заказчика, и оплачивает пени за пользование денежными средствами Заказчика, в размере 0,1 (Ноль целых одна десятая) % за каждый день пользования денежными средствами с учетом НДС.
* Уплата штрафных санкций (неустойки) не освобождает Подрядчика от возмещения Заказчику в полном объеме причиненных убытков сверх штрафных санкций (неустойки).

**2.2.2 Гарантии**

Гарантийный срок эксплуатации материалов, используемых при выполнении Работ, устанавливается в договоре на поставку, по условиям гарантии завода-изготовителя, но не менее 24 (двадцати четырех) календарных месяцев, результатов Работ – не менее 24 (двадцати четырех) календарных месяцев от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору.

**2.2.3 Документация**

После завершения работ Заказчику передается следующая документация:

- акт приемки выполненных работ по форме КС-2;

- справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3;

- счёт-фактура;

- соответствующая исполнительная документация на виды работ, предъявляемые к оплате, подписанная Уполномоченными лицами Сторон;

**3.Требования к Участникам и документы, подлежащие предоставлению**

3.1Требования к Участникам

**Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям**

**3.1.1.** Участвовать в данной процедуре может любое юридическое лицо. Чтобы претендовать на победу в данной процедуре на право заключения Договора, Участник на момент подачи Предложения должен отвечать следующим требованиям:

* быть зарегистрированным в установленном порядке и иметь соответствующие ресурсные возможности для исполнения договора (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);
* организация не должна находиться под процедурой банкротства, в процессе ликвидации или реорганизации, на ее имущество не должен быть наложен арест;
* организация должна отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков (исполнителей, подрядчиков) дочерних и зависимых компаний ОАО АФК «Система»;
* организация должна иметь письменные рекомендации/отзывы от Заказчиков;
* организация должна иметь опыт работы на Российском рынке, соответствующий предмету закупочной процедуры не менее 3-х лет.

Общество вправе отказаться от заключения договора с участником Запроса предложений в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных таким участником, установления факта проведения в отношении его ликвидации или принятия арбитражным судом решения о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления его деятельности, в порядке, предусмотренном КоАП РФ, факта наличия у него задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости его активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, что должно быть указано в документации при проведении торгов.

**3.2. Требования к документам**

**Подтверждение соответствия Участника установленным требованиям**

3.2.1. Участник должен включить в состав Предложения следующие документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям:

а)\* заверенные печатью организации с подписью уполномоченного лица и отметкой «Копия верна» копии учредительных документов: устав, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о внесении в единый государственный реестр юридических лиц, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (в случае признания участника Победителем открытого запроса предложений Заказчик вправе потребовать предоставления нотариально заверенных копий указанных документов);

б) выписку из ЕГРЮЛ (оригинал или надлежаще заверенная копия, выданная не ранее 3-х месяцев до представления документов);

в) копию документа (приказа, протокола собрания учредителей и т.д.), подтверждающего полномочия лица, подписавшего предложение, заверенную подписью руководителя и печатью организации. Если предложение подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или надлежаще заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность;

г) бухгалтерскую отчетность (заверенные печатью и подписью руководителя организации копии бухгалтерского баланса (Форма №1), отчета о прибылях и убытках (Форма №2) за предшествующий год и на последнюю квартальную дату текущего года);

д) справку об отсутствии решений органов управления организации или судебных органов о ликвидации или реорганизации организации или ареста ее имущества, подписанную руководителем организации;

е) информацию о выполненных в 2010-2013 годах аналогичных предмету тендера Проектах. Участник должен предъявить организатору запроса предложений для ознакомления копии актов сдачи-приемки работ за 2010-2013 годы по аналогичным предмету тендера проектам.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\*Организации, принимавшие участие в закупочных процедурах, проводимых ЗАО «Лидер-Инвест» в 2012-2013гг., учредительные документы могут не представлять в случае отсутствия в них изменений.**

**Организации, принимавшие участие в закупочных процедурах на проведение подрядных работ в административном здании по адресу: Милютинский переулок, дом 13, строение 1, проводимых ЗАО «Лидер-Инвест» в марте 2013гг., представляют только коммерческое предложение (Формы №№1-4).**

ж) сметный расчет (Локальная смета), выполненный в сметно-нормативной базе ТСН-2001 базисно-индексным методом с применением текущих индексов пересчета сметной стоимости по видам работ;

з) отзывы и рекомендации Заказчиков;

и) иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель представления этих документов.

3.2.2. Все указанные документы прилагаются Участником к Предложению. Документы

должны быть заверены уполномоченным лицом и скреплены печатью.

**В случае непредставления указанных документов коммерческое предложение не рассматривается.**

3.2.3. В случае если по каким-либо причинам Участник не может предоставить требуемый документ, он должен приложить составленную в произвольной форме справку, объясняющую причину отсутствия требуемого документа, а также содержащую заверения Организатору в соответствии Участника данному требованию.

4.Подготовка Предложений

4.1Общие требования к Предложению

4.1.1. Участник должен подготовить Предложение, включающее:

* + - * Письмо о подаче оферты по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 1, п.8.1);
      * Коммерческое предложение по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 2, п.8.2);
      * Справку о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных данному тендеру проектов в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (Форма № 3, п.8.3);
      * Анкету участника по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей документации (Форма № 4, п.8.4);
      * Документы, подтверждающие соответствие Участника требованиям настоящей Документации (п.3.2)

4.1.2. Участник имеет право подать только одно Предложение. В случае нарушения этого требования все Предложения такого Участника отклоняются без рассмотрения по существу.

4.1.3. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности. В последнем случае оригинал или надлежаще заверенная копия доверенности прикладывается к Предложению.

4.1.4. Каждый документ, входящий в Предложение, должен быть скреплен печатью Участника.

4.1.5. Требования пунктов 4.1.3. и 4.1.4. не распространяются на нотариально заверенные копии документов или документы, переплетенные типографским способом.

4.1.6. Документы (листы и информационные конверты), входящие в Предложение, должны быть скреплены или упакованы таким образом, чтобы исключить случайное выпадение или перемещение страниц и информационных конвертов.

4.1.7. Участник также должен подготовить одну копию коммерческой части Предложения.

4.1.8. Никакие исправления в тексте Предложения не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «исправленному верить» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.

4.2 Требования к языку Предложения

Все документы, входящие в Предложение, должны быть подготовлены на русском языке за исключением нижеследующего.

Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на языке оригинала при условии, что к ним приложен перевод этих документов на русский язык (в специально оговоренных случаях – апостилированный). При выявлении расхождений между русским переводом и оригиналом документа на ином языке Организатор будет принимать решение на основании перевода.

Организатор вправе не рассматривать документы, не переведенные на русский язык.

4.3 Разъяснение закупочной Документации

Участники вправе обратиться к Организатору за разъяснениями настоящей закупочной Документации. Запросы на разъяснение Документации по запросу предложений должны подаваться в письменной форме за подписью руководителя организации или иного ответственного лица Участника.

Организатор в разумный срок ответит на любой вопрос, который он получит не позднее, чем за 2 дня до истечения срока подачи Предложений (п.1.3). Если, по мнению Организатора, ответ на данный вопрос будет интересен всем Участникам, копия ответа (без указания источника запроса) будет направлена всем Участникам, официально получившим настоящую Документацию.

4.4 Продление срока окончания приема Предложений

При необходимости Организатор имеет право продлевать срок окончания приема Предложений, установленный в п.1.3, с уведомлением всех участников.

Все Участники, официально получившие настоящую Документацию, незамедлительно уведомляются об этом с использованием средств оперативной связи (телефон, факс, электронная почта).

5.Подача предложений и их прием

5.1 Оригинал и копия предложения должны быть запечатаны во внешний и внутренние конверты следующим образом:

- внешний конверт с оригиналом и копией Предложения должен содержать следующую информацию:

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [наименование, адрес Организатора] | для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [ФИО контактного лица, указанного в Извещении] |
| **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_г.** | |
| **На участие в** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [Наименование закупочной процедуры и предмета закупки как звучит в Уведомлении] | |
| **Предложение поступило: дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 200 г.** | |
| Время \_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. | |
| (заполняется Организатором) | |

- внутренний конверт с копией коммерческого Предложения должен содержать следующую информацию:

|  |  |
| --- | --- |
| **ОРИГИНАЛ (или КОПИЯ) КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ** | |
| Адрес: | Для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [ФИО ответственного сотрудника] |
| **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_201\_г.** | |
| **На участие в** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [Наименование закупочной процедуры и предмета закупки как звучит в Уведомлении] | |
|  | |

6.Оценка Предложений и проведение переговоров

## 6.1 Общие положения

Оценка Предложений осуществляется рабочей группой, назначенной решением Тендерного комитета.

Оценка Предложений включает отборочную стадию, оценочную стадию, проведение при необходимости переторжки и переговоров.

6.2 Отборочная стадия

6.2.1. В рамках отборочной стадии проверяется:

1. правильность оформления Предложений и их соответствие требованиям настоящей документации по существу;
2. соответствие Участников требованиям настоящей документации;
3. соответствие коммерческого предложения требованиям настоящей документации.

В рамках отборочной стадии Организатор может запросить у Участников разъяснения или дополнения их Предложений, в том числе представления отсутствующих документов. При этом Организатор не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть Предложения.

6.2.2. По результатам проведения отборочной стадии Организатор имеет право отклонить Предложения, которые:

1. в существенной мере не отвечают требованиям к оформлению настоящей документации;
2. поданы Участниками, которые не отвечают требованиям настоящей документации;
3. содержат предложения, по существу не отвечающие техническим, коммерческим или договорным требованиям настоящей документации;
4. содержат очевидные арифметические или грамматические ошибки, с исправлением которых не согласился Участник.

6.3 Оценочная стадия

В рамках оценочной стадии оцениваются и сопоставляются Предложения, в том числе с учетом результатов переторжки и переговоров(если они проводились), и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика, исходя из следующих критериев и их значимости:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Значимость, % | Значение в баллах | Наименование |
| Критерий | Показатель |  |
| 1. | 70 |  | Цена предложения участника. |
| 2. | 30 |  | Квалификация участника |
| 2.1 |  | 60 | Успешный опыт реализации аналогичных по характеру и объему завершенных проектов за последние 3 года к моменту вскрытия конвертов с предложениями на участие в открытом запросе предложений. |
| 2.2. |  | 40 | Количество положительных отзывов(рекомендаций) по выполнению аналогичных по характеру и объему завершенных проектов за последние 3 года на дату подачи предложений на участие в открытом запросе предложений. |
|  | 100 | 100 |  |

Значимость критериев (вес критерия) определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

Сумма значимостей установленных критериев оценки предложений составляет 100 процентов.

Для оценки предложений осуществляется расчет итогового рейтинга по каждому предложению. Итоговый рейтинг предложения рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки предложения, установленному в закупочной документации, умноженных на их значимость.

Присуждение каждому предложению порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения обязательств по договору производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждому предложению.

Каждый из критериев оценивается по стобальной шкале с учетом веса, исходя из значимости.

Предложению, набравшему наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

А) Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию "**цена**", определяется по формуле:



где:

 - рейтинг, присуждаемый i-ому предложению по указанному критерию;



Amax – предельная (максимальная) цена предложения;

Ai - предложение i-го участника по цене.

Для расчета итогового рейтинга по предложению рейтинг, присуждаемый этому предложению по критерию «цена», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

В) Оценка показателей по критерию **"квалификация участника"** производится следующим образом:

* Успешный опыт выполнения аналогичных по характеру и объему проектов за последние 3 года к моменту вскрытия конвертов с предложениями на участие в запросе предложений, максимальный балл - **60**, где:

**0** баллов - аналогичные работы не выполнялись;

При наличии выполненных Участником проектов, аналогичных предмету закупки, - по **6** баллов – за каждый проект;

**60 баллов** – Участником выполнено 10 и более проектов, аналогичных предмету закупки.

Подтверждается копиями актов сдачи-приемки работ по договорам подряда на отделочные работы за 2010-2013гг. (п.3.2.1,е).

**За аналогичный проект принимается выполнение отделочных работ в офисных зданиях.**

* Количество положительных отзывов (рекомендаций) по выполнению аналогичных по характеру и объему проектов за последние 3 года на дату подачи предложения на участие в открытом запросе предложений, максимальный балл – 4**0**, где:

**0 баллов** – положительные отзывы/рекомендации не представлены;

**по 4 балла** – за каждый отзыв/рекомендацию;

**40 баллов** – Участником представлено 10 и более положительных отзывов/рекомендаций по работам, аналогичным предмету закупки, выполненных за последние 3 года.

6.4 Проведение переговоров

6.4.1. После рассмотрения и оценки Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по любому положению его Предложения.

6.4.2. Переговоры могут проводиться в один или несколько туров. Очередность переговоров устанавливает Организатор. При проведении переговоров Организатор будет избегать раскрытия другим Участникам содержания полученных Предложений, а также хода и содержания переговоров, т.е.:

* любые переговоры между Организатором и Участником носят конфиденциальный характер;
* ни одна из сторон переговоров не раскрывает никакому другому лицу никакой технической, ценовой или иной рыночной информации, относящейся к этим переговорам, без согласия другой стороны.

Организатор в результате переговоров может предложить:

* выступить любому из Участников в качестве генерального исполнителя и привлечь в качестве соисполнителя как любого из Участников, так и стороннюю организацию;
* объединиться нескольким конкретным Участникам в коллективного участника.

Любой из Участников вправе отказаться от этого предложения без каких-либо последствий и участвовать в дальнейшей процедуре Запроса предложений самостоятельно*.*

# 7. Определение Победителя и подписание Договора

Организатор **в срок до 30 августа 2013г.** определит Победителя. Условия договора определяются в соответствии с требованиями Организатора и разделом 2.

Настоящая процедура закупки не является конкурсом, и Уведомление о проведении закупки не является публичной офертой Заказчика. Заказчик не несет никаких обязательств перед поставщиками, принявшими участие в конкурентной процедуре Открытого запроса предложений.

Информация о предполагаемых фактах нарушений и злоупотреблений в процессе проведения процедуры выбора поставщика направляется на адрес: [zakupki@uk.sistema.ru](mailto:zakupki@uk.sistema.ru).

**8.Образцы основных форм документов, включаемых в Предложение**

**8.1 Письмо о подаче оферты (Форма №1)**

**начало формы** «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые господа!**

Изучив Уведомление о проведении открытого запроса предложений, опубликованное на сайте Общества «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г., и Закупочную документацию по открытому запросу предложений, и принимая установленные в них требования и условия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(юридический адрес Участника)

предлагает заключить Договор на

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(краткое описание поставляемой продукции, выполняемых работ, оказываемых ус луг)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на условиях и в соответствии с коммерческим предложением, являющимся неотъемлемым приложением к настоящему письму и составляющим вместе с настоящим письмом Предложение, ***на общую сумму***

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость Предложения,  руб. с НДС. | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Настоящее Предложение имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

Настоящее Предложение дополняется следующими документами, включая неотъемлемые приложения:

1. Коммерческое предложение (форма 2)— на \_\_\_\_ л.;
2. Справка о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных проектов (форма 3) — на \_\_\_\_ л.;
3. Анкета Потенциального Участника конкурса (форма 4) — на \_\_\_\_ л.;
4. Документы, подтверждающие соответствие Потенциального Участника установленным требованиям (п.3.2)— на \_\_\_\_ л.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**8.1.1 Инструкции по заполнению Формы №1**

8.1.1.1. Письмо следует оформить на официальном бланке Участника. Участник присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

8.1.1.2. Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.

8.1.1.3. Если закупка осуществляется по лотам, то помимо краткого описания продукции, работ, услуг должны быть указаны номера лотов, на которые подается Предложение.

8.1.1.4.Участник должен указать стоимость оказания услуг числом (цифрами и прописью) и словами «в рублях, с НДС».

8.1.1.5. Предложение должно быть действительно в течение срока, достаточного для завершения процедуры выбора Победителя и заключения Договора, но не менее двух месяцев.

8.1.1.6. Письмо должно быть подписано и скреплено печатью в соответствии с требованиями закупочной документации.

**8.2 Коммерческое предложение (Форма №2)**

**начало формы**

Приложение 1 к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сметный расчет (в соответствии с Таблицей 1)**

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ/услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. изм., руб.**  **(без НДС)** | **Стоимость, руб.**  **(без НДС)** | **% тендерного снижения** | **Срок выполнения работ/услуг** | **Срок предоставления гарантии качества работ/услуг, мес.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого, руб.**  **без НДС** |  |  |  |  |  |  |  |
| **НДС, руб.** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого, руб.**  **с НДС** |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**8.2.1 Инструкции по заполнению**

8.2.1.1.Участник указывает дату и номер письма о подаче оферты, приложением к которому является данное коммерческое предложение.

8.2.1.2. Участник указывает свое полное фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и юридический адрес.

8.2.1.3. В коммерческом предложении описываются все позиции Приложения №4.

**8.3.Справка о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных проектов (Форма 3)**

**8.3.1. Форма Справки о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных проектов**

**начало формы**

Приложение 2 к письму о подаче оферты  
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Справка о перечне и объёмах выполнения аналогичных проектов (2010-2013 г.г.)**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, адрес | Характеристики объекта | Виды и объемы выполненных работ на объекте Вашей организацией | Наименование Заказчика, адрес и контактные телефоны, возможность референс/визита(да/нет) | В качестве кого выступал претендент | Дата | | Выполнено | |
| Начало производства работ/услуг | Окончание производства  работ/услуг | Стоимость выполненных работ/услуг | В т.ч. собственными силами |
| *1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ИТОГО* |  |  |  |  |  |  |  |  |

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**8.3.2. Инструкции по заполнению**

8.3.2.1. Участник приводит номер и дату письма о подаче оферты, приложением к которому является данная спавка.

8.3.2.2. Участник указывает свое полное фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

8.3.2.3. Участник указывает перечень и годовые объемы выполнения аналогичных договоров, сопоставимых по объемам, срокам и прочим требованиям разделов 2 и 3.

8.3.2.4. Участник может самостоятельно выбрать договоры, которые, по его мнению, наилучшим образом характеризует его опыт.

8.3.2.5. Участник может включать и незавершенные договоры, обязательно отмечая данный факт.

8.3.2.6. Справка должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена печатью Участника.

# 8.4 Анкета Участника (Форма №4)

**начало формы**

Приложение 3 к письму о подаче оферты

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анкета Участника**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
| --- | --- | --- |
| 1 | Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника |  |
| 2 | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
| 3 | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
| 4 | ИНН Участника |  |
| 5 | Юридический адрес |  |
| 6 | Почтовый адрес |  |
| 7 | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| 8 | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| 9 | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
| 10 | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
| 11 | Адрес электронной почты Участника |  |
| 12 | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
| 13 | Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера Участника |  |
| 14 | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**8.4.1. Инструкции по заполнению**

1. Участник указывает дату и номер Предложения в соответствии с письмом о подаче оферты.

2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

3. Участники должны заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

4. В графе 8 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Приложение №1 к Закупочной документации** | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| Номер | Наименование работ | | | | | | Единица измерения | | Количество | | |
| по пор. |
| **Раздел 1. 2 ЭТАЖ** | | | | | | |  |  |  | | |
| 1 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3 | | | | | | 100 м | | 20,60 | | |
| 2 | Клей мастика (резиновый), КН-2 | | | | | | кг | | 404,00 | | |
| 3 | Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм | | | | | | м | | 0,50 | | |
| 4 | Короба металлические, короба по стенам и потолкам, длина: 2 м | | | | | | 100 м | | 50,00 | | |
| 5 | Кабель-каналы, размер 75х20 мм: короба c направляющими | | | | | | м | |  |  |  |
| **Подраздел 201 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 6 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 7 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 8 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 9 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 1,80 | | |
| 10 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,80 | | |
| 11 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,162 | | |
| 12 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 16,524 | | |
| 13 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,648 | | |
| 14 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 51,192 | | |
| 15 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,041 | | |
| 16 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,06 | | |
| 17 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,06 | | |
| 18 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 202 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 19 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 20 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 21 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 22 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 3,60 | | |
| 23 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 3,60 | | |
| 24 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,226 | | |
| 25 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 23,052 | | |
| 26 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,312 | | |
| 27 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 103,648 | | |
| 28 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,083 | | |
| 29 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,12 | | |
| 30 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 31 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 202 комната (холл)** | | | | | | |  |  | 0,02 | | |
| 32 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 2,10 | | |
| 33 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,20 | | |
| 34 | Усиление перекрытий железобетоном сверху | | | | | | м3 | | 0,204 | | |
| 35 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,36 | | |
| 36 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,36 | | |
| 37 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,102 | | |
| 38 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 10,404 | | |
| 39 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,10 | | |
| 40 | Укладка металлической накладной полосы (порожка) | | | | | | 100 м | | 10,50 | | |
| 41 | Профили алюминиевые, ширина 40 мм, марка СПА 3505 | | | | | | м | |  |  |  |
| **Подраздел 203 комната** | | | | | | |  |  | 0,08 | | |
| 42 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,082 | | |
| 43 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 44 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 45 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,012 | | |
| 46 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,012 | | |
| 47 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 26,00 | | |
| 48 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 26,00 | | |
| 49 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,191 | | |
| 50 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 19,482 | | |
| 51 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,312 | | |
| 52 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 103,648 | | |
| 53 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,083 | | |
| 54 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,12 | | |
| 55 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 56 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 204 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 57 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 58 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 59 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 60 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 2,52 | | |
| 61 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,52 | | |
| 62 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,204 | | |
| 63 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 20,808 | | |
| 64 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,408 | | |
| 65 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 32,232 | | |
| 66 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,026 | | |
| 67 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,12 | | |
| 68 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 69 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 205 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 70 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 71 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 72 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 73 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,01 | | |
| 74 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,01 | | |
| 75 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 8,00 | | |
| 76 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 8,00 | | |
| 77 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А | | | | | | м2 | | 0,16 | | |
| 78 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 16,32 | | |
| 79 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,64 | | |
| 80 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 50,56 | | |
| 81 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,04 | | |
| 82 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,12 | | |
| 83 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 84 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 206 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 85 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 86 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 87 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 88 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,009 | | |
| 89 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,009 | | |
| 90 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,72 | | |
| 91 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 92 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,268 | | |
| 93 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 27,336 | | |
| 94 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,072 | | |
| 95 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 84,688 | | |
| 96 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,068 | | |
| 97 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,123 | | |
| 98 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,123 | | |
| 99 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 207 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 100 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 101 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 102 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,126 | | |
| 103 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 15 мм | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 104 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 105 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,157 | | |
| 106 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 16,014 | | |
| 107 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,628 | | |
| 108 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 49,612 | | |
| 109 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,04 | | |
| 110 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,108 | | |
| 111 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,108 | | |
| 112 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 208 комната** | | | | | | |  |  | 1,08 | | |
| 113 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 114 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,632 | | |
| 115 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 49,928 | | |
| 116 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,04 | | |
| 117 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,109 | | |
| 118 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,109 | | |
| 119 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 20019,97 | | |
| **Подраздел 209 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 120 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 121 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 122 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 123 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,018 | | |
| 124 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,018 | | |
| 125 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 3,60 | | |
| 126 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 3,60 | | |
| 127 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,427 | | |
| 128 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 43,554 | | |
| 129 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,708 | | |
| 130 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 134,932 | | |
| 131 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,108 | | |
| 132 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,136 | | |
| 133 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,136 | | |
| 134 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 210 комната** | | | | | | |  |  | 0,72 | | |
| 135 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 136 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,171 | | |
| 137 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 17,442 | | |
| 138 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,684 | | |
| 139 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 54,036 | | |
| 140 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,043 | | |
| 141 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,102 | | |
| 142 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,102 | | |
| 143 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 211 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 144 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 145 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 146 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 147 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 2,88 | | |
| 148 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,88 | | |
| 149 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,191 | | |
| 150 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 19,482 | | |
| 151 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,764 | | |
| 152 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 60,356 | | |
| 153 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,048 | | |
| 154 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,102 | | |
| 155 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,102 | | |
| 156 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 209-211 комната (холл)** | | | | | | |  |  | 1,44 | | |
| 157 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 158 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 212 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 159 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 160 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 161 | Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами фанерой марки "ДФ-2" толщиной, мм 4 | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 162 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,021 | | |
| 163 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,021 | | |
| 164 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,44 | | |
| 165 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 166 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,242 | | |
| 167 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 24,684 | | |
| 168 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,968 | | |
| 169 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 76,472 | | |
| 170 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,061 | | |
| 171 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 172 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 173 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 213 комната** | | | | | | |  |  | 0,064 | | |
| 174 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,065 | | |
| 175 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,01 | | |
| 176 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 1,05 | | |
| 177 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,015 | | |
| 178 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,015 | | |
| 179 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,52 | | |
| 180 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,52 | | |
| 181 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,438 | | |
| 182 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 44,676 | | |
| 183 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,552 | | |
| 184 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 43,608 | | |
| 185 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,035 | | |
| 186 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,10 | | |
| 187 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,10 | | |
| 188 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел ,,, комната** | | | | | | |  |  | 0,21 | | |
| 189 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 21,42 | | |
| 190 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 6,284 | | |
| 191 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 496,436 | | |
| 192 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,396 | | |
| 193 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,216 | | |
| 194 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,216 | | |
| 195 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел коридор 2 этажа, холл 216 комнаты** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 196 | Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами двух сторон в один слой - двухслойные (без подготовки под отделку) | | | | | | 100 м2 | | 0,011 | | |
| 197 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-4, сечение 75х50х0,55 мм | | | | | | т | | 0,004 | | |
| 198 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-4, сечение 75х40х0,55 мм | | | | | | т | | 0,001 | | |
| 199 | Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПУ-2, профиль угловой, сечение 31х31х0,55 мм | | | | | | т | | 10,848 | | |
| 200 | Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм | | | | | | м2 | | 0,048 | | |
| 201 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 202 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 203 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 204 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,414 | | |
| 205 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 42,228 | | |
| 206 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,536 | | |
| 207 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону известковым раствором при площади до 1м2,толщиной слоя до 20 мм | | | | | | 100 м2 | | 3,379 | | |
| 208 | Растворы цементно-известковые, марка 75 | | | | | | м3 | | 1,536 | | |
| 209 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 121,344 | | |
| 210 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,097 | | |
| 211 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 1222841,92 | | |
| **Раздел 2. 3 ЭТАЖ** | | | | | | | |  | 4,00 | | |
| 212 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3 | | | | | | 100 м | | 20,60 | | |
| 213 | Клей мастика (резиновый), КН-2 | | | | | | кг | | 404,00 | | |
| 214 | Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм | | | | | | м | | 1,50 | | |
| 215 | Короба по стенам и потолкам, длина: 2 м | | | | | | 100 м | | 150,00 | | |
| 216 | Кабель-каналы, размер 75х20 мм: короба c направляющими | | | | | | м | |  |  |  |
| **Подраздел 301 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 217 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 218 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 219 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 220 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,014 | | |
| 221 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,014 | | |
| 222 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,88 | | |
| 223 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,88 | | |
| 224 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,459 | | |
| 225 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 46,818 | | |
| 226 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,836 | | |
| 227 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 145,044 | | |
| 228 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,116 | | |
| 229 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,102 | | |
| 230 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,102 | | |
| 231 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 302 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 232 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 233 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 234 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 235 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,108 | | |
| 236 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,108 | | |
| 237 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,16 | | |
| 238 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 239 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,292 | | |
| 240 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 29,784 | | |
| 241 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,168 | | |
| 242 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 92,272 | | |
| 243 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,074 | | |
| 244 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 245 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 246 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 303 комната** | | | | | | |  |  | 0,193 | | |
| 247 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 19,686 | | |
| 248 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,772 | | |
| 249 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 60,988 | | |
| 250 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,049 | | |
| 251 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,064 | | |
| 252 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,064 | | |
| 253 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 304 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 254 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 255 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 256 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 257 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,02 | | |
| 258 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,02 | | |
| 259 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,16 | | |
| 260 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 261 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,169 | | |
| 262 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 17,238 | | |
| 263 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,676 | | |
| 264 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 53,404 | | |
| 265 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,043 | | |
| 266 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,068 | | |
| 267 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,068 | | |
| 268 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 305 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 269 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 270 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,018 | | |
| 271 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,018 | | |
| 272 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,72 | | |
| 273 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 274 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,247 | | |
| 275 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 25,194 | | |
| 276 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,988 | | |
| 277 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 78,052 | | |
| 278 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,062 | | |
| 279 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,72 | | |
| 280 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,72 | | |
| 281 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 306 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 282 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 283 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 284 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 285 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,01 | | |
| 286 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,01 | | |
| 287 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,44 | | |
| 288 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 289 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,182 | | |
| 290 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 18,564 | | |
| 291 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,728 | | |
| 292 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 57,512 | | |
| 293 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,046 | | |
| 294 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,23 | | |
| 295 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,23 | | |
| 296 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 307 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 297 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 298 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 299 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 300 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,015 | | |
| 301 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,015 | | |
| 302 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 5,40 | | |
| 303 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 5,40 | | |
| 304 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,17 | | |
| 305 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 17,34 | | |
| 306 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,68 | | |
| 307 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 53,72 | | |
| 308 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,043 | | |
| 309 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,20 | | |
| 310 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,20 | | |
| 311 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 308 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 312 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 313 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 314 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 315 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,025 | | |
| 316 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,025 | | |
| 317 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,08 | | |
| 318 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 319 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,215 | | |
| 320 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 21,93 | | |
| 321 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,12 | | |
| 322 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 323 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 309 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 324 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 325 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 326 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 327 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,025 | | |
| 328 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,025 | | |
| 329 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,80 | | |
| 330 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,80 | | |
| 331 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,322 | | |
| 332 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 32,844 | | |
| 333 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,288 | | |
| 334 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 101,752 | | |
| 335 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,081 | | |
| 336 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,12 | | |
| 337 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,12 | | |
| 338 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 310 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 339 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 340 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 341 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 342 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,014 | | |
| 343 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,014 | | |
| 344 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,44 | | |
| 345 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 346 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,169 | | |
| 347 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 17,238 | | |
| 348 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм | | | | | | м2 | | 0,676 | | |
| 349 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 53,404 | | |
| 350 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,043 | | |
| 351 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,09 | | |
| 352 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,09 | | |
| 353 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 311 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 354 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 355 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 356 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 357 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,015 | | |
| 358 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,015 | | |
| 359 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,44 | | |
| 360 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 361 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,274 | | |
| 362 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 27,948 | | |
| 363 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,096 | | |
| 364 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 86,584 | | |
| 365 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,069 | | |
| 366 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 367 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 368 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 312 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 369 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 370 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 371 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 372 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,023 | | |
| 373 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,023 | | |
| 374 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,08 | | |
| 375 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 376 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,146 | | |
| 377 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 14,892 | | |
| 378 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,584 | | |
| 379 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 46,136 | | |
| 380 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,037 | | |
| 381 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,092 | | |
| 382 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,092 | | |
| 383 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 313 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 384 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 385 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 386 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 387 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,015 | | |
| 388 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,015 | | |
| 389 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,16 | | |
| 390 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 391 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,152 | | |
| 392 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 15,504 | | |
| 393 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,608 | | |
| 394 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 48,032 | | |
| 395 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,038 | | |
| 396 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,092 | | |
| 397 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,092 | | |
| 398 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 313 "а" комната** | | | | | | |  |  | 0,234 | | |
| 399 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 23,868 | | |
| 400 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,936 | | |
| 401 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 73,944 | | |
| 402 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,059 | | |
| 403 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,078 | | |
| 404 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,078 | | |
| 405 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 314 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 406 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 407 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 408 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 409 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,02 | | |
| 410 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,02 | | |
| 411 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,44 | | |
| 412 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,44 | | |
| 413 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,231 | | |
| 414 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 23,562 | | |
| 415 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,924 | | |
| 416 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 72,996 | | |
| 417 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,058 | | |
| 418 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,092 | | |
| 419 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,092 | | |
| 420 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 315 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 421 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 422 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 423 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 424 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,018 | | |
| 425 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,018 | | |
| 426 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,08 | | |
| 427 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 428 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,457 | | |
| 429 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 46,614 | | |
| 430 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,828 | | |
| 431 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 144,412 | | |
| 432 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,115 | | |
| 433 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,101 | | |
| 434 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,101 | | |
| 435 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел Женский туалет** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 436 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 437 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 438 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 439 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,03 | | |
| 440 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,03 | | |
| 441 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 1,08 | | |
| 442 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,08 | | |
| 443 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,22 | | |
| 444 | Смена плиток до 10 шт. в одном месте | | | | | | 100 плиток | | 2,06 | | |
| 445 | Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150х150 мм, 200х200 мм, рельефные | | | | | | м2 | | 0,014 | | |
| 446 | Снятие дверных полотен | | | | | | 100 м2 | | 0,014 | | |
| 447 | Бескоробочная навеска однопольных дверных полотен | | | | | | 100 м2 | | 1,40 | | |
| 448 | Блоки дверные внутренние, глухие, со сплошным заполнением щита, однопольные, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1Д2, марка ДГ21-7, площадь 1,39 м2 | | | | | | м2 | | 0,06 | | |
| 449 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,06 | | |
| 450 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 7110,47 | | |
| **Подраздел 316 комната (серверная)** | | | | | | |  |  | 0,72 | | |
| 451 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 452 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,504 | | |
| 453 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 39,816 | | |
| 454 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,032 | | |
| 455 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | |  |  |  |
| **Подраздел 317 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 456 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 457 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 458 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 459 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 460 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 461 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,254 | | |
| 462 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 25,908 | | |
| 463 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,016 | | |
| 464 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 80,264 | | |
| 465 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,064 | | |
| 466 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,10 | | |
| 467 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,10 | | |
| 468 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 317 "а" комната** | | | | | | |  |  | 0,023 | | |
| 469 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,023 | | |
| 470 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,00 | | |
| 471 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,00 | | |
| 472 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,06 | | |
| 473 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,06 | | |
| 474 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 318 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 475 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 476 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 477 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 478 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 479 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 480 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,275 | | |
| 481 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 28,05 | | |
| 482 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,10 | | |
| 483 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 86,90 | | |
| 484 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,069 | | |
| 485 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,10 | | |
| 486 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,10 | | |
| 487 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 318 "а" комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 488 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 489 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 490 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 491 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 492 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,72 | | |
| 493 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,599 | | |
| 494 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 61,098 | | |
| 495 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 2,396 | | |
| 496 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 189,284 | | |
| 497 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,151 | | |
| 498 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,15 | | |
| 499 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,15 | | |
| 500 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел Коридор 3 этажа** | | | | | | |  |  | 0,441 | | |
| 501 | Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами двух сторон в один слой - двухслойные (без подготовки под отделку) | | | | | | 100 м2 | | 0,097 | | |
| 502 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-4, сечение 75х50х0,55 мм | | | | | | т | | 0,035 | | |
| 503 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-4, сечение 75х40х0,55 мм | | | | | | т | | 0,008 | | |
| 504 | Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПУ-2, профиль угловой, сечение 31х31х0,55 мм | | | | | | т | | 99,666 | | |
| 505 | Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм | | | | | | м2 | | 0,048 | | |
| 506 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 507 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 508 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 509 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 1297323,28 | | |
| **Раздел 3. 4 ЭТАЖ** | | | | | | |  |  | 4,00 | | |
| 510 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3 | | | | | | 100 м | | 20,60 | | |
| 511 | Клей мастика (резиновый), КН-2 | | | | | | кг | | 404,00 | | |
| 512 | Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм | | | | | | м | |  |  |  |
| **Подраздел 401 комната** | | | | | | |  |  | 0,064 | | |
| 513 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,065 | | |
| 514 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 515 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 516 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,192 | | |
| 517 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку) | | | | | | 100 м2 | | 0,012 | | |
| 518 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 50х40х0,55 мм | | | | | | т | | 0,044 | | |
| 519 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм | | | | | | т | | 20,736 | | |
| 520 | Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм | | | | | | м2 | | 19,20 | | |
| 521 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой "Строби" | | | | | | м2 | | 20,544 | | |
| 522 | Сетка "Строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм | | | | | | м2 | | 0,192 | | |
| 523 | Третья шпатлевка потолков при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | | | | | | 100 м2 | | 6,144 | | |
| 524 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,192 | | |
| 525 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | | | | | | 100 м2 | | 0,012 | | |
| 526 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,18 | | |
| 527 | Ремонт паркетных покрытий на мастике, площадью в одном месте до 1 м2 | | | | | | 100 мест | | 28,35 | | |
| 528 | Клей мастика (резиновый), КН-2 | | | | | | кг | | 18,36 | | |
| 529 | Паркет штучный из древесины пород: бук, вяз | | | | | | м2 | | 0,724 | | |
| 530 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 57,196 | | |
| 531 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,046 | | |
| 532 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,07 | | |
| 533 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,07 | | |
| 534 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 402 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 535 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 536 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 537 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 538 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,332 | | |
| 539 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку) | | | | | | 100 м2 | | 0,021 | | |
| 540 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 50х40х0,55 мм | | | | | | т | | 0,076 | | |
| 541 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм | | | | | | т | | 35,856 | | |
| 542 | Листы гипсокартонные, толщина 12-16 мм | | | | | | м2 | | 33,20 | | |
| 543 | Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой "Строби" | | | | | | м2 | | 35,524 | | |
| 544 | Сетка "Строби" стекловолокнистая, штукатурная с ячейкой 5х5 мм | | | | | | м2 | | 0,332 | | |
| 545 | Третья шпатлевка потолков при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | | | | | | 100 м2 | | 10,624 | | |
| 546 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,332 | | |
| 547 | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами потолков по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | | | | | | 100 м2 | | 0,021 | | |
| 548 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,316 | | |
| 549 | Разборка покрытий из штучного паркета на рейках или шпунтованного | | | | | | 100 м2 | | 0,316 | | |
| 550 | Устройство покрытий из досок паркетных (ламинат) | | | | | | 100 м2 | | 32,864 | | |
| 551 | Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм | | | | | | м2 | | 1,264 | | |
| 552 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 99,856 | | |
| 553 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,08 | | |
| 554 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 555 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 556 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,05 | | |
| 557 | Демонтаж осветительных приборов, светильник для люминесцентных ламп | | | | | | 100 шт. | | 5,00 | | |
| 558 | Светильники для ламп накаливания, люстры и подвесы с количеством ламп: до 5 | | | | | | шт. | |  |  |  |
| **Подраздел 403 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 559 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 560 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 561 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 562 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,428 | | |
| 563 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 43,656 | | |
| 564 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,712 | | |
| 565 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 135,248 | | |
| 566 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,108 | | |
| 567 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 568 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 569 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 404 "а" комната** | | | | | | |  |  | 0,10 | | |
| 570 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,102 | | |
| 571 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 572 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 573 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,43 | | |
| 574 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 43,86 | | |
| 575 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,72 | | |
| 576 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 135,88 | | |
| 577 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,108 | | |
| 578 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,11 | | |
| 579 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,11 | | |
| 580 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 404 комната** | | | | | | |  |  | 0,10 | | |
| 581 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,102 | | |
| 582 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,003 | | |
| 583 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,315 | | |
| 584 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,36 | | |
| 585 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 0,36 | | |
| 586 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,242 | | |
| 587 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 24,684 | | |
| 588 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,968 | | |
| 589 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 76,472 | | |
| 590 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,061 | | |
| 591 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,09 | | |
| 592 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,09 | | |
| 593 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 405 комната** | | | | | | |  |  | 0,10 | | |
| 594 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,102 | | |
| 595 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,003 | | |
| 596 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,315 | | |
| 597 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 2,52 | | |
| 598 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,52 | | |
| 599 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 1,508 | | |
| 600 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 153,816 | | |
| 601 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 6,032 | | |
| 602 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 476,528 | | |
| 603 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,38 | | |
| 604 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,21 | | |
| 605 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 606 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 406 комната** | | | | | | |  |  | 0,60 | | |
| 607 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,612 | | |
| 608 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,015 | | |
| 609 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 1,575 | | |
| 610 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 611 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 612 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,151 | | |
| 613 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 15,402 | | |
| 614 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,604 | | |
| 615 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 47,716 | | |
| 616 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,038 | | |
| 617 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,08 | | |
| 618 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,08 | | |
| 619 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 407 комната** | | | | | | |  |  | 0,10 | | |
| 620 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,102 | | |
| 621 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,003 | | |
| 622 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,315 | | |
| 623 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,416 | | |
| 624 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 42,432 | | |
| 625 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,664 | | |
| 626 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 131,456 | | |
| 627 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,105 | | |
| 628 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,10 | | |
| 629 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,10 | | |
| 630 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел Туалет** | | | | | | |  |  | 0,036 | | |
| 631 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,037 | | |
| 632 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 633 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,105 | | |
| 634 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,02 | | |
| 635 | Монтаж каркасов подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 0,02 | | |
| 636 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | | | | | | т | | 2,00 | | |
| 637 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,00 | | |
| 638 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 2,14 | | |
| 639 | Смена плиток до 10 шт. в одном месте | | | | | | 100 плиток | | 20,038 | | |
| 640 | Плитки керамические неглазурованные для полов, толщина 9 мм, квадратные, размером 150х150 мм, 200х200 мм, гладкие | | | | | | м2 | | 0,014 | | |
| 641 | Снятие дверных полотен | | | | | | 100 м2 | | 0,014 | | |
| 642 | Бескоробочная навеска однопольных дверных полотен | | | | | | 100 м2 | | 1,40 | | |
| 643 | Блоки дверные внутренние, глухие, со сплошным заполнением щита, однопольные, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1Д2, марка ДГ21-7, площадь 1,39 м2 | | | | | | м2 | | 0,06 | | |
| 644 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,06 | | |
| 645 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 408 комната** | | | | | | |  |  | 0,16 | | |
| 646 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,163 | | |
| 647 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,004 | | |
| 648 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,42 | | |
| 649 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 7,20 | | |
| 650 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 7,20 | | |
| 651 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,505 | | |
| 652 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 51,51 | | |
| 653 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 2,02 | | |
| 654 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 159,58 | | |
| 655 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,127 | | |
| 656 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,21 | | |
| 657 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 658 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 1,00 | | |
| 659 | Установка раковин | | | | | | компл. | | 1,00 | | |
| 660 | Выпуски латунные с гальванопокрытием к санитарно-техническим приборам, к ваннам (с пробкой, цепочкой и крышкой перелива) | | | | | | шт. | | 1,00 | | |
| 661 | Сифоны бутылочные из цветных металлов, латунные | | | | | | шт. | | 1,00 | | |
| 662 | Смесители для ванн и умывальников "Елочка" с керамическим затвором,Vidima Ideal+Arma | | | | | | шт. | | 1,00 | | |
| 663 | Умывальники керамические прямоугольные ""Классик" | | | | | | шт. | | 1,00 | | |
| 664 | Пьедесталы под умывальники прямоугольные | | | | | | шт. | |  |  |  |
| **Подраздел 409 комната** | | | | | | |  |  | 0,152 | | |
| 665 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,155 | | |
| 666 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,004 | | |
| 667 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,42 | | |
| 668 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 669 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 2,16 | | |
| 670 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,373 | | |
| 671 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 38,046 | | |
| 672 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 1,492 | | |
| 673 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 117,868 | | |
| 674 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,094 | | |
| 675 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,20 | | |
| 676 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,20 | | |
| 677 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 410 комната** | | | | | | |  |  | 0,32 | | |
| 678 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,326 | | |
| 679 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,008 | | |
| 680 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,84 | | |
| 681 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 3,24 | | |
| 682 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 3,24 | | |
| 683 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Baikal" | | | | | | м2 | | 0,184 | | |
| 684 | Ремонт покрытий из линолеума при площади ремонта до 0,5 м2 | | | | | | 100 м2 | | 18,768 | | |
| 685 | Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком вспененный на стеклохолсте, толщина 1,8 мм | | | | | | м2 | | 0,736 | | |
| 686 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 58,144 | | |
| 687 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,046 | | |
| 688 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,15 | | |
| 689 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,15 | | |
| 690 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 411 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 691 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,049 | | |
| 692 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 693 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 694 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 0,996 | | |
| 695 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 78,684 | | |
| 696 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,063 | | |
| 697 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,09 | | |
| 698 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,09 | | |
| 699 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел 412 комната** | | | | | | |  |  | 0,048 | | |
| 700 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,001 | | |
| 701 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм | | | | | | т | | 0,049 | | |
| 702 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 703 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,252 | | |
| 704 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 15 мм | | | | | | м2 | | 1,80 | | |
| 705 | Смена акустических плит в подвесных потолках отдельными местами | | | | | | м2 | | 1,80 | | |
| 706 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А | | | | | | м2 | | 0,648 | | |
| 707 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 51,192 | | |
| 708 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,041 | | |
| 709 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,09 | | |
| 710 | Протирка олифой поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | | 0,09 | | |
| 711 | Промывка поверхностей внутренних помещений окон, окрашенных масляными красками | | | | | | 100 м2 | |  |  |  |
| **Подраздел Коридор 4 этажа** | | | | | | |  |  | 0,08 | | |
| 712 | Устройство перегородок с однорядным каркасом с обшивкой гипсокартонными листами двух сторон в один слой - двухслойные (без подготовки под отделку) | | | | | | 100 м2 | | 0,018 | | |
| 713 | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-4, сечение 75х50х0,55 мм | | | | | | т | | 0,006 | | |
| 714 | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-4, сечение 75х40х0,55 мм | | | | | | т | | 0,002 | | |
| 715 | Профили металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПУ-2, профиль угловой, сечение 31х31х0,55 мм | | | | | | т | | 18,32 | | |
| 716 | Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм | | | | | | м2 | | 0,096 | | |
| 717 | Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях | | | | | | м3 | | 0,098 | | |
| 718 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В25 (М350); П3, фракция 5-20, F150, W6 | | | | | | м3 | | 0,002 | | |
| 719 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм | | | | | | 100 м2 | | 0,21 | | |
| 720 | Фанера ламинированная, марка ФОФ, толщина 12 мм | | | | | | м2 | | 1,692 | | |
| 721 | Высококачественная окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен | | | | | | 100 м2 | | 133,668 | | |
| 722 | Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем (Ветонит KR) | | | | | | кг | | 0,107 | | |
| 723 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, dulux | | | | | | т | | 0,423 | | |
| 724 | Ремонт полов мягкими коврами по готовому основанию без галтелей или плинтусов насухо | | | | | | 100 м2 | | 44,415 | | |
| 725 | Ковролин офисный | | | | | | м2 | | 1082799,81 | | |
| **Раздел 8. ПРОЧИЕ** | | | | | | |  |  | 3,50 | | |
| 726 | Разборка завалов в помещениях от мусора с выноской носилками или тачками | | | | | | м3 | | 2,275 | | |
| 727 | Погрузка вручную строительного мусора в самосвал | | | | | | т | | 3,50 | | |
| 728 | Перевозка грунта из-под зданий и коммуникаций на расстояние 48 км автосамосвалами грузоподъемностью более 16т | | | | | | м3 | | 2,275 | | |
| 729 | Содержание свалки отходов строительства и сноса | | | | | | т | | 5656,38 | | |